

COYUNTURA AGRARIA DE ARAGÓN

Febrero 2020



SUMARIO

1.- CLIMATOLOGÍA	2
1.2.- TEMPERATURA	5
1.3.- PRECIPITACIÓN	5
2.- HUMEDAD DEL SUELO	9
3.- VIGILANCIA DE LA SEQUÍA: ÍNDICE DE PRECIPITACIÓN	10
4.- RESERVA HÍDRICA EN LOS PANTANOS DE USO EN ARAGÓN	12
4.1.- EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HÍDRICA	12
4.2.- SITUACIÓN EN LOS PANTANOS DE ARAGÓN	13
4.2.1.- <i>Margen derecha del Ebro</i>	14
4.2.2.- <i>Margen izquierda del Ebro</i>	16
4.2.3.- <i>Embalses del eje del Ebro</i>	18
5.- ÍNDICES DE PRECIOS DE CONSUMO	19
5.1.- VALORES DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMO (IPC)	19
5.2.- VARIACIONES DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMO (IPC)	20
5.3.- EVOLUCIÓN DEL ÍNDICE DE PRECIOS DE LAS PRINCIPALES RÚBRICAS DE ALIMENTOS	22
6.- EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS PERCIBIDOS Y PAGADOS	23
6.1.- PRECIOS PERCIBIDOS: PRODUCTOS VEGETALES	23
6.2.- PRECIOS PERCIBIDOS: PRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL	27
6.3.- PRECIOS PAGADOS: ABONOS Y CARBURANTES	32
7.- PARO REGISTRADO EN ARAGÓN	34
7.1.- PARO REGISTRADO NACIONAL, REGIONAL Y PROVINCIAL	35
7.2.- EVOLUCIÓN DEL PARO GENERAL Y AGRARIO	37
7.3.- PARO AGRARIO PROVINCIAL	38
7.4.- POBLACIÓN EXTRANJERA EN PARO	39
8.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA	43
8.1.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ESPAÑA	43
8.2.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EN ARAGÓN	44
8.3.- AFILIACIÓN A LA SEGURIDAD SOCIAL AGRARIA EXTRANJEROS	46
9.- ACCIDENTES Y SALUD LABORAL EN LA AGRICULTURA	47
9.1.- EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE ACCIDENTES AGRARIOS CON BAJA EN JORNADA DE TRABAJO. ARAGÓN	47
ESTE MES DE MAYO SE HAN PRODUCIDO 101 ACCIDENTES EN EL SECTOR AGRARIOS ARAGONÉS.	47
9.2.- EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE ACCIDENTES AGRARIOS POR TIPO DE ACCIDENTE	48

1.- Climatología.

El mes de febrero de 2020 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **muy superiores a las normales**, con una temperatura media regional de 9.7°C y anomalía de 3.6°C (promedio climatológico 1981-2010). Las anomalías en la temperatura media oscilaron entre los 2.6°C en Ballobar y Tamarite de Litera (Huesca) y los 5.7°C de Torla (Huesca). La temperatura más alta se dio en Torla con 25.5°C el día 2 y la más baja en Bello (Teruel) con----- -9.0°C el día 12.

Las precipitaciones fueron en conjunto **extremadamente inferiores a las normales** con un promedio regional de 1 litros, índice de pluviosidad de 3%. Los porcentajes de precipitación oscilaron entre el 0% en numerosos puntos y el 19% de Biescas (Huesca). La precipitación mensual más alta se dio en Biescas con 14 litros y la menor 0 litros en numerosos puntos.

Índice pluviosidad provincia de:	Huesca	5%
	Teruel	0%
	Zaragoza	3%
	ARAGON	3%

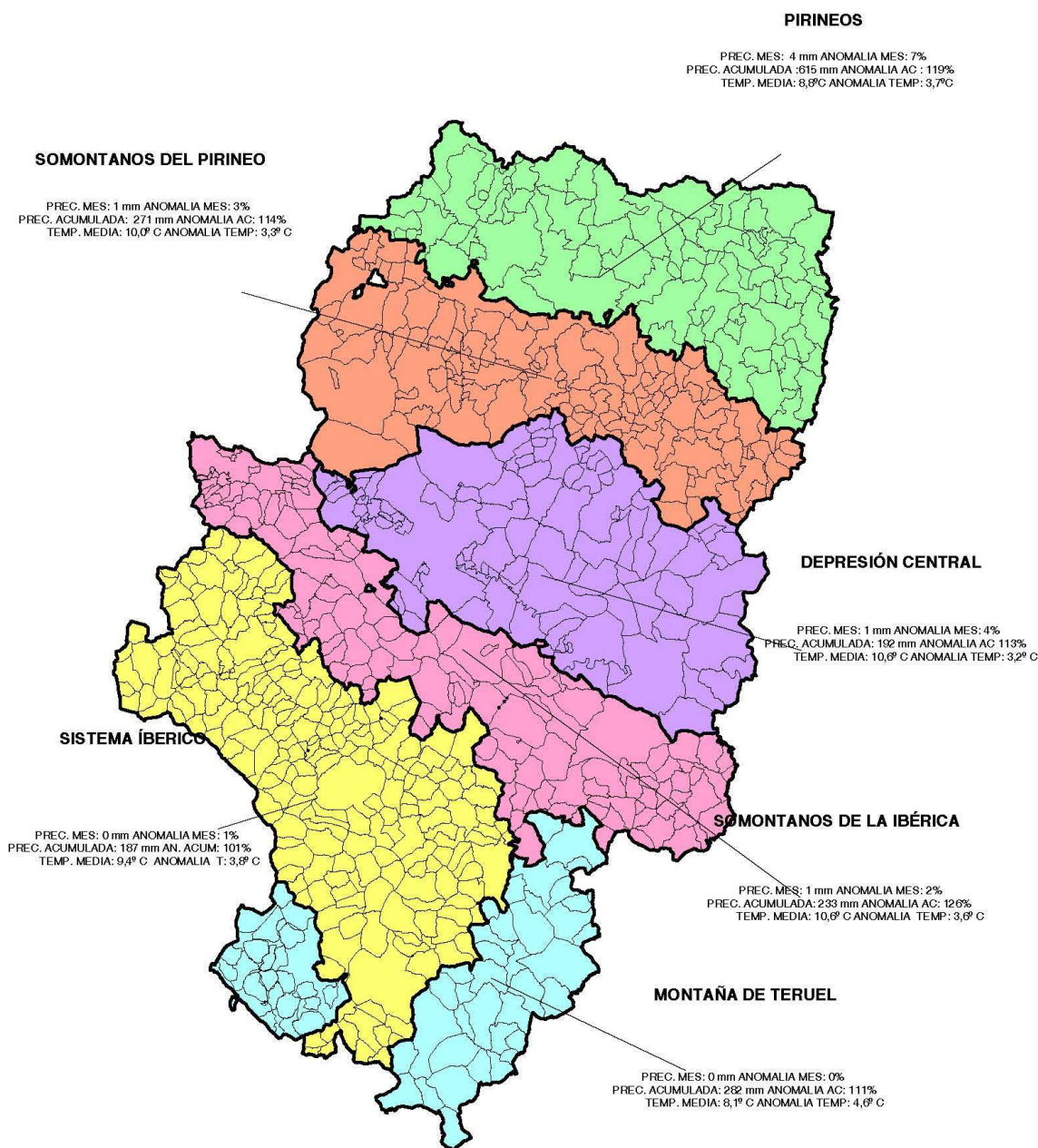
Nota: El porcentaje respecto precipitación media es el índice de pluviosidad ((precp mes/precp normal) *100)

Índice pluviosidad año agrícola 2019-2020.
Provincia de:

Huesca	121%
Teruel:	120%
Zaragoza:	105%
ARAGON:	115%

1.1.- Mapa sintético de las seis hipercomarcas aragonesas: datos climáticos medios

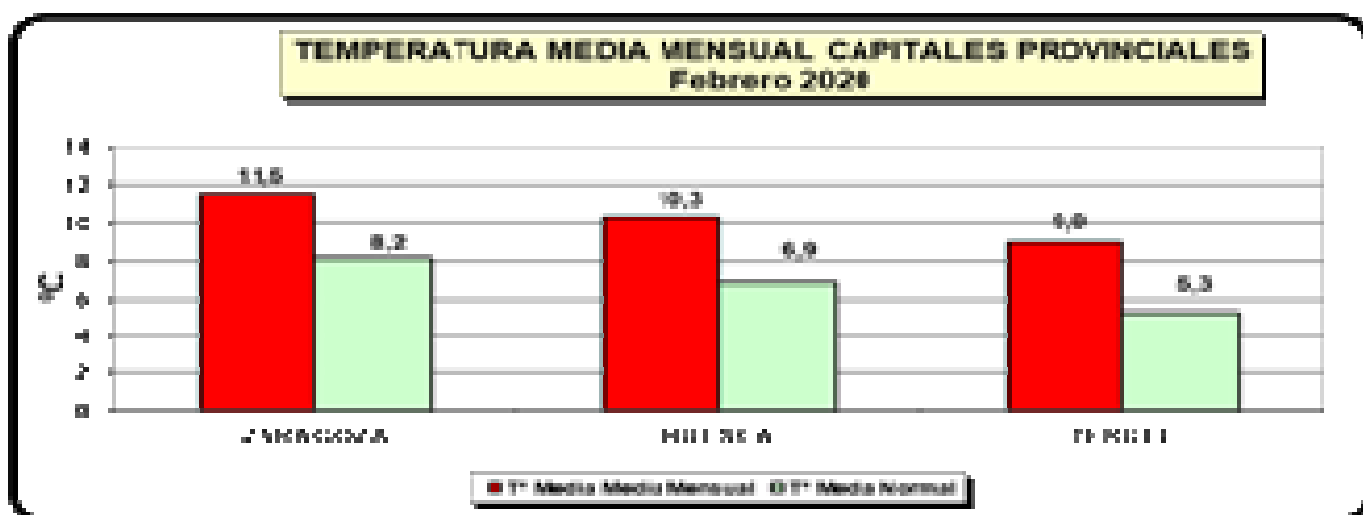
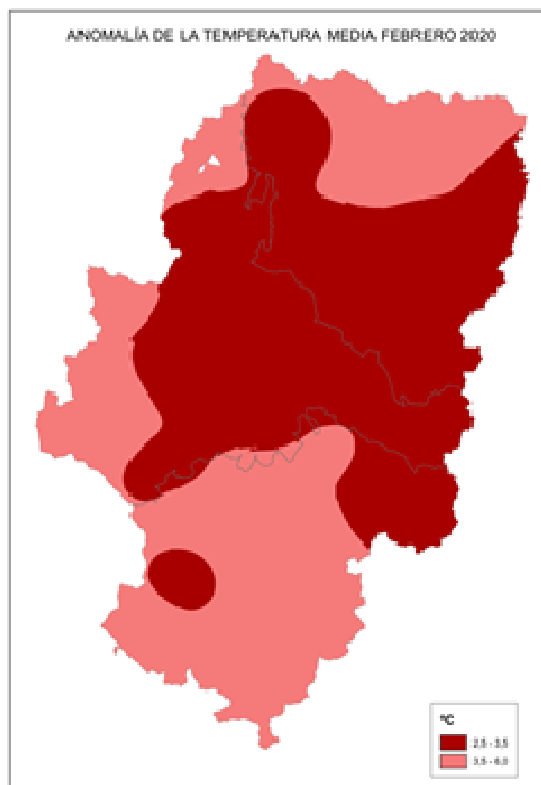
Datos climatológicos medios - Febrero 2020



DATOS CLIMATOLÓGICOS MES DE FEBRERO DE 2020										
ZONAS	ESTACIONES	PRECIP. MES (mm.)	ANOMALIA RESPEC. PROMEDIO CLIMATOLOGICO	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	PREC. ACUM. AÑO AGRIC. (mm.)	% RESPECTO PROMEDIO CLIMATOLOGICO	Tª MÁXIMA ABSOL. (°C)	Tª MINIMA ABSOL. (°C)	TEMP. MEDIA DE MEDIAS (°C)	ANOMALIA (°C)
PIRINEOS	HECHO	7,0	-78,5	8,2	749,2	112,6	21,1	-4,0	8,0	3,8
	ARAGÜES DEL PUERTO	6,2	-78,5	7,3	673,2	87,2	20,1	-2,2	9,3	4,6
	JACA	5,1	-48,5	9,5	641,0	136,9	20,5	-3,2	8,2	3,0
	BAILO	3,2	-56,9	5,3	455,8	96,8	20,8	-1,2	9,3	3,9
	BIASCAS	14,4	-61,3	19,0	992,6	150,0	18,3	-3,0	7,0	4,0
	SABIÑÁNIGO	4,2	-45,5	8,5	447,7	99,6	21,3	-3,9	8,3	2,9
	AINSA	2,6	-36,1	6,7	518,0	109,1	20,2	-1,8	9,4	3,6
	TORLA	8,0	-65,5	10,9	889,2	125,9	25,5	-2,3	10,8	5,7
	BIELSA	3,6	-66,2	5,2	832,0	127,1	21,6	-3,1	8,1	3,3
	BENABARRE	0,4	-28,3	1,4	367,5	118,5	18,6	-1,0	8,7	2,9
	LAGUARRES	0,2	-28,5	0,7	356,8	115,0	20,4	-2,3	8,7	2,9
	SEIRA	1,8	-51,1	3,4	639,0	129,8	21,6	-2,7	8,5	3,9
	SOPEIRA	0,8	-28,6	2,7	436,2	136,5	21,3	-0,8	9,5	3,7
PROMEDIO ZONAL PIRINEOS		4,4	-51,8	6,8	615,2	118,8	25,5	-4,0	8,8	3,7
SOMONTANOS DEL PIRINEO	SOS DEL REY CATOLICO	3,1	-35,2	8,1	419,0	124,3	18,7	0,1	9,7	3,6
	EJEA	0,0	-25,6	0,0	196,1	88,9	21,2	-0,9	10,7	3,4
	CASTEJON DE VALDEJASA	0,0	-24,0	0,0	176,6	91,1	20,9	1,7	10,4	3,8
	ALMUDEVAR	0,0	-25,2	0,0	252,8	108,2	20,0	-1,1	10,2	3,5
	HUESCA	0,0	-27,2	0,0	302,8	118,7	19,3	-0,4	10,3	3,4
	BARBASTRO	0,4	-22,0	1,8	301,0	124,6	21,4	-1,8	9,8	3,2
	MONZÓN	2,0	-19,4	9,4	267,4	119,6	21,0	-2,0	9,7	2,8
	TAMARITÉ DE LITERA	0,4	-17,4	2,2	254,6	134,3	21,0	-2,6	9,5	2,6
PROMEDIO ZONAL SOMONTANOS DEL PIRINEO		0,7	-24,5	2,7	271,3	113,7	21,4	-2,6	10,0	3,3
DEPRESION CENTRAL	SARINENA	0,2	-17,2	1,1	207,7	116,2	22,2	-0,9	10,7	3,5
	LANAJA	0,0	-19,8	0,0	173,7	92,1	20,3	0,7	10,9	3,7
	LECINENA	0,2	-22,7	0,9	190,2	101,9	21,2	-2,7	10,1	3,3
	BUJARALÓZ	0,8	-20,9	3,7	187,4	107,6	21,6	-1,2	9,6	2,8
	CANDASNOS	2,0	-15,8	11,2	242,3	145,4	21,0	-1,4	9,8	3,8
	BALLOBAR	0,4	-11,8	3,3	216,2	130,9	21,0	-1,5	10,9	2,6
	FRAGA	0,6	-14,2	4,1	239,7	149,6	21,9	-0,3	11,8	3,5
	BOQUINENI	1,8	-17,7	9,2	144,9	82,0	21,0	-2,3	9,2	3,2
	ZARAGOZA	0,6	-20,9	2,8	163,2	102,3	21,3	1,0	11,5	3,3
	QUINTO DE EBRO	0,2	-20,9	0,9	150,4	93,2	23,1	-2,1	10,9	2,7
CASPE	0,2	-17,2	1,1	198,8	125,9	22,2	0,0	11,7	3,3	
PROMEDIO ZONAL DEPRESION CENTRAL		0,6	-18,1	3,5	192,2	113,4	23,1	-2,7	10,6	3,2
SOMONTANOS DE LA IBERICA	TARAZONA	0,8	-20,8	3,7	152,3	92,2	21,2	-0,6	10,5	3,7
	BORJA	2,8	-20,9	11,8	200,7	104,9	20,6	-2,2	9,6	3,1
	LA ALMUNIA DE Dª Gª	0,0	-21,0	0,0	177,0	105,9	23,7	-0,5	11,8	3,2
	TOSOS	0,4	-24,9	1,6	302,2	171,4	24,3	-2,0	10,9	4,6
	VALMADRID	0,2	-26,6	0,7	183,8	93,0	23,3	0,1	11,0	2,8
	BELCHITE	0,3	-21,6	1,4	160,5	94,5	21,5	-2,5	9,9	3,9
	HIJAR	0,0	-19,2	0,0	219,6	146,6	23,9	0,2	12,3	3,9
	ANDORRA	0,0	-21,8	0,0	221,0	124,9	20,5	0,9	10,6	4,7
	ALCAÑIZ	0,0	-18,6	0,0	277,2	165,5	21,3	-1,8	10,4	2,8
	VALDERROBRES	0,0	-30,4	0,0	434,7	165,4	21,1	-3,3	9,2	2,8
PROMEDIO ZONAL SOMONTANO DE LA IBERICA		0,5	-22,6	1,9	232,9	126,4	24,3	-3,3	10,6	3,6
SISTEMA IBÉRICO	ARANDA DE MONCAYO	1,3	-29,9	4,2	203,0	85,3	22,0	-1,5	9,5	4,5
	ALHAMA DE ARAGON	0,0	-23,1	0,0	212,6	109,0	22,9	-4,0	9,3	3,4
	CALATAYUD	0,0	-16,2	0,0	154,8	108,1	24,3	-2,6	10,3	3,9
	DAROCA	0,2	-21,7	0,9	190,3	107,1	22,4	-3,5	9,2	3,3
	BELLO	0,4	-20,6	1,9	196,2	117,3	20,5	-5,4	7,5	3,3
	CALAMOCHA	0,2	-19,2	1,0	176,0	108,0	21,5	-4,3	8,6	3,6
	MUNIESA	0,0	-19,6	0,0	196,2	110,7	21,6	-0,9	10,4	3,9
	SANTA EULALIA DEL CAMPO	0,0	-17,3	0,0	144,2	92,6	22,9	-5,1	8,0	3,1
	MONTALBAN	0,2	-22,1	0,9	233,8	123,1	22,9	-2,6	9,9	4,4
	CASTELLOTE	0,0	-19,0	0,0	216,6	116,3	22,6	1,6	11,9	5,0
TERUEL	0,0	-16,1	0,0	127,6	83,3	23,7	-4,1	9,0	3,7	
PROMEDIO ZONAL SISTEMA IBÉRICO		0,2	-20,4	0,8	186,5	105,5	24,3	-5,4	9,4	3,8
MONTAÑA DE TERUEL	CEDRILLAS	0,0	-26,2	0,0	256,3	119,5	19,2	-4,1	7,1	3,9
	ALBARRACIN	0,0	-20,4	0,0	179,2	96,1	20,9	-2,9	8,3	3,9
	JABALOYAS	0,0	-27,6	0,0	364,2	129,2	18,8	-1,6	8,5	5,5
	MOSQUERUELA	0,0	-39,4	0,0	329,4	99,6	19,5	-3,0	8,4	5,1
PROMEDIO ZONAL MONTAÑAS DE TERUEL		0,0	-28,4	0,0	282,3	111,1	20,9	-4,1	8,1	4,6
PROMEDIO REGIONAL		1,4	-28,6	3,1	312,1	115,3	25,5	-5,4	9,7	3,6

1.2.- Temperatura

Mapas de temperaturas en Aragón durante el mes de febrero. Anomalía respecto a la media.

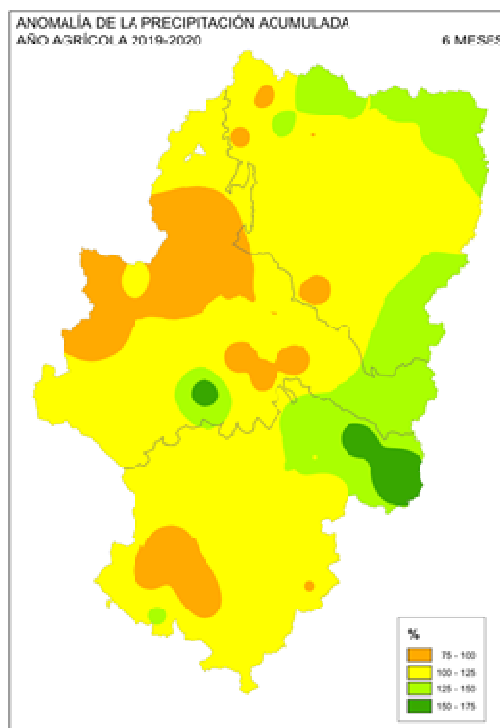
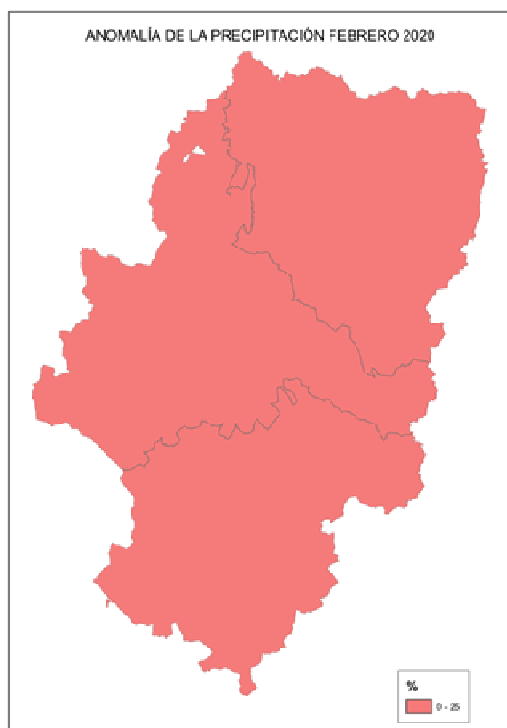


Elaboración propia

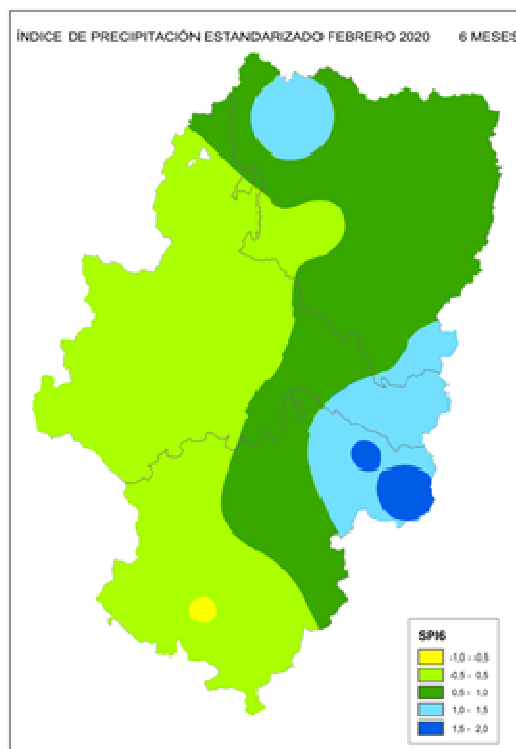
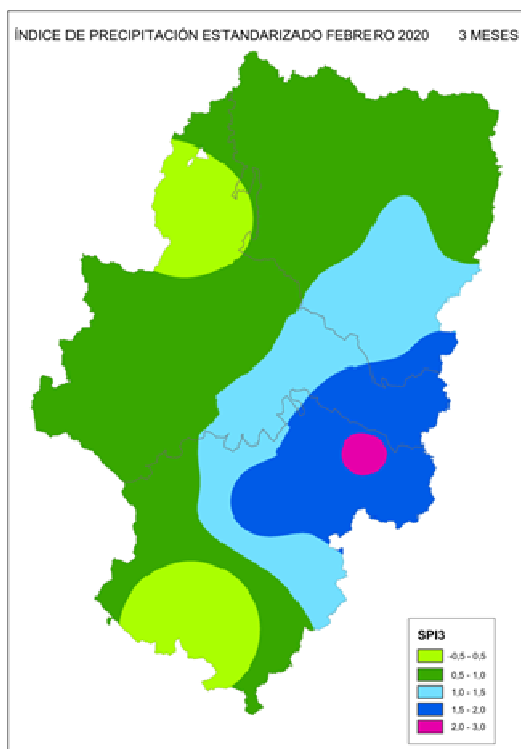
Este gráfico refleja el mes de febrero como un mes con unas temperaturas superiores a las temperaturas medias normales(verde).

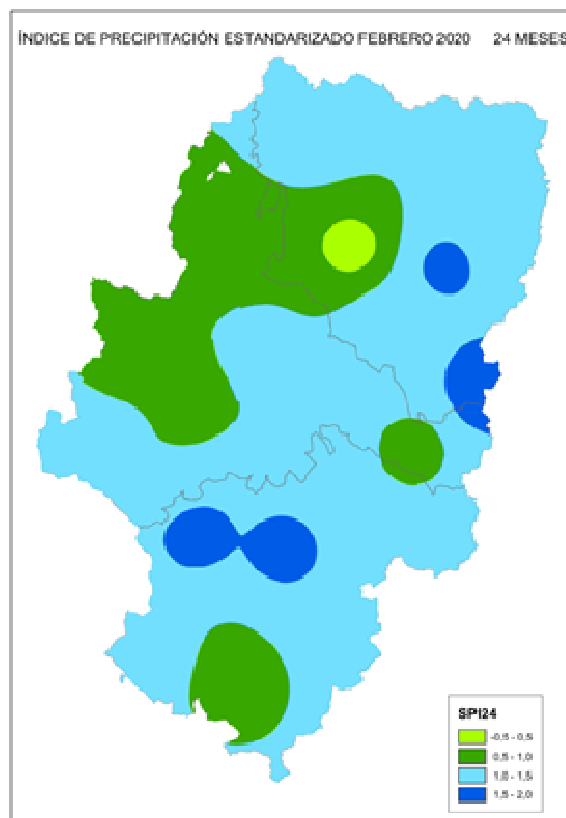
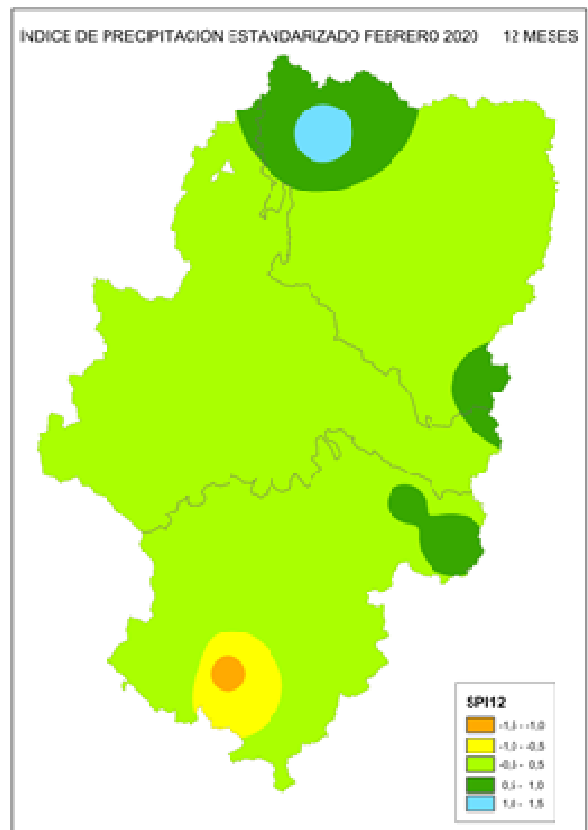
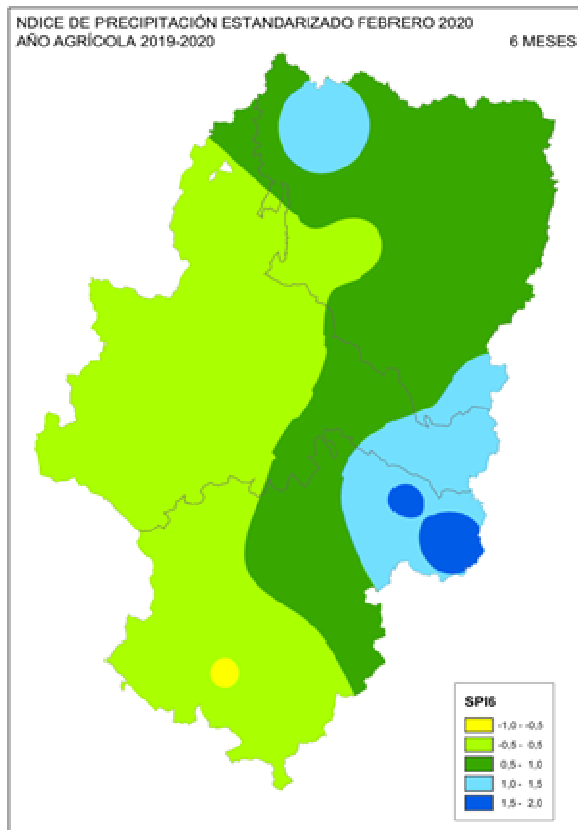
1.3.- Precipitación

Mapas de precipitaciones en Aragón durante el mes de febrero. Datos de anomalía respecto a la media e índice de precipitación estandarizado.

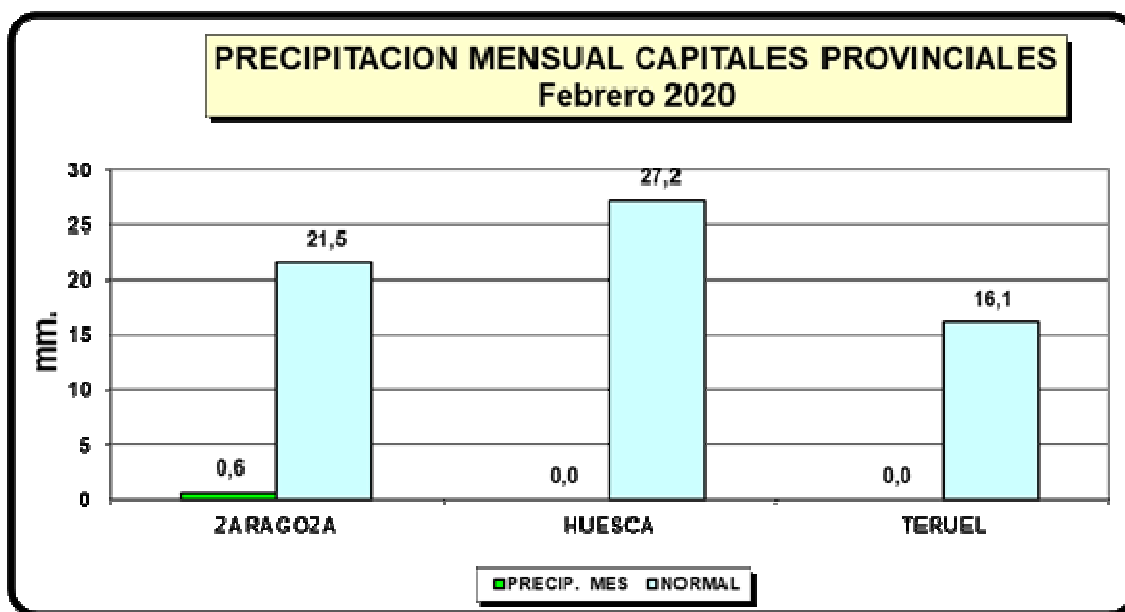


Elaboración propia



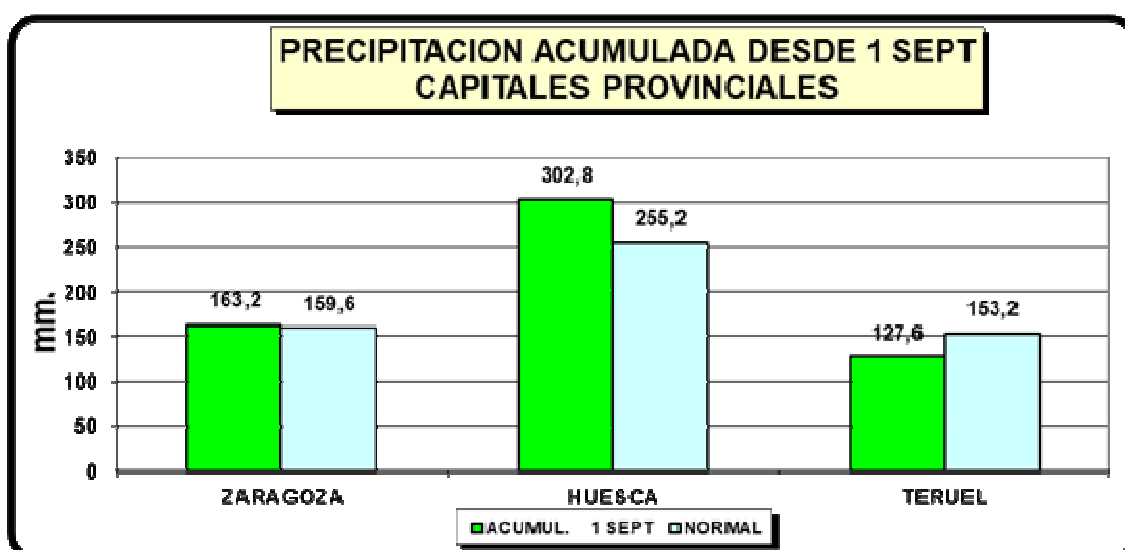


Capitales provinciales



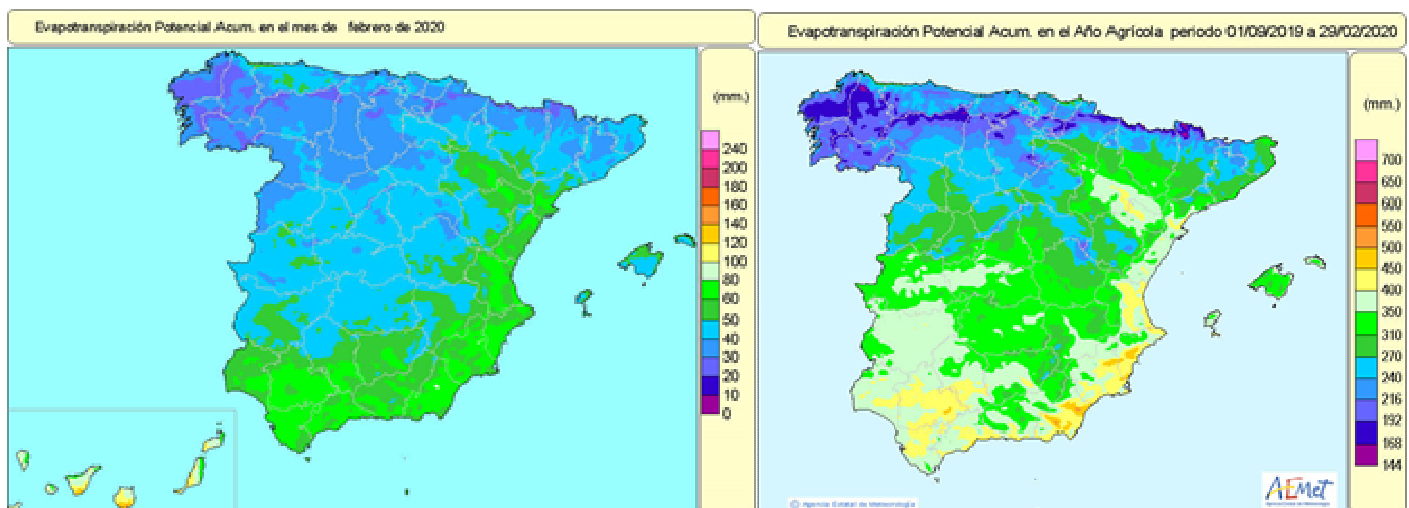
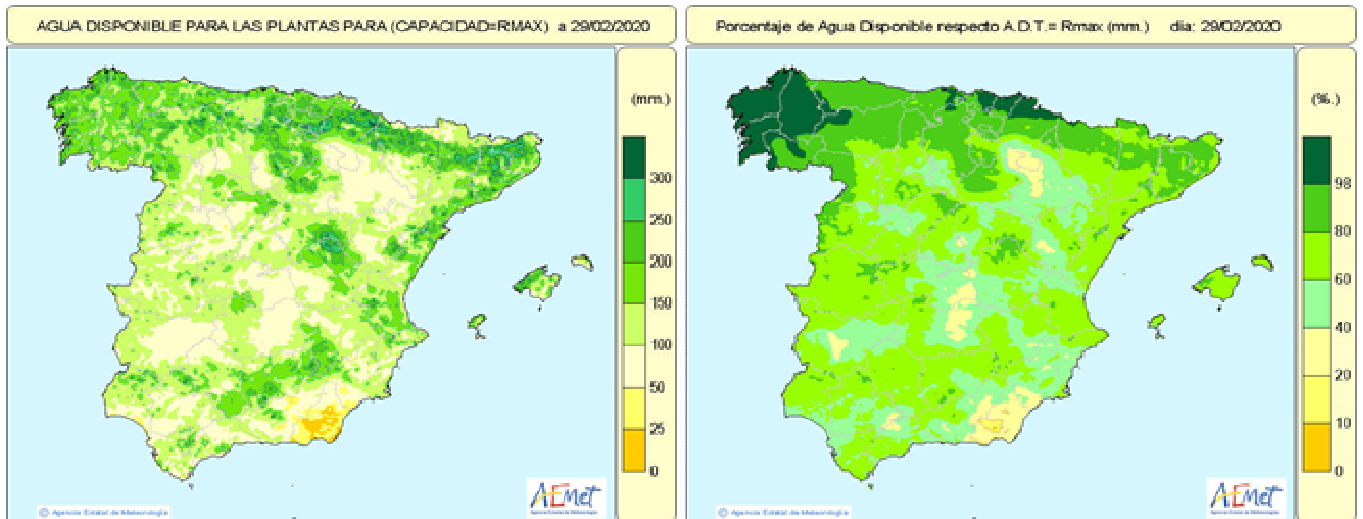
En este gráfico se puede ver como las precipitaciones han sido superiores a las normales en Zaragoza y en mayor grado en Huesca.

En el caso de Teruel, las precipitaciones han estado por debajo de la media esperada para este mes de febrero.



2.- Humedad del suelo

Mapas de España que reflejan la reserva y porcentaje de humedad en el suelo sobre la saturación.



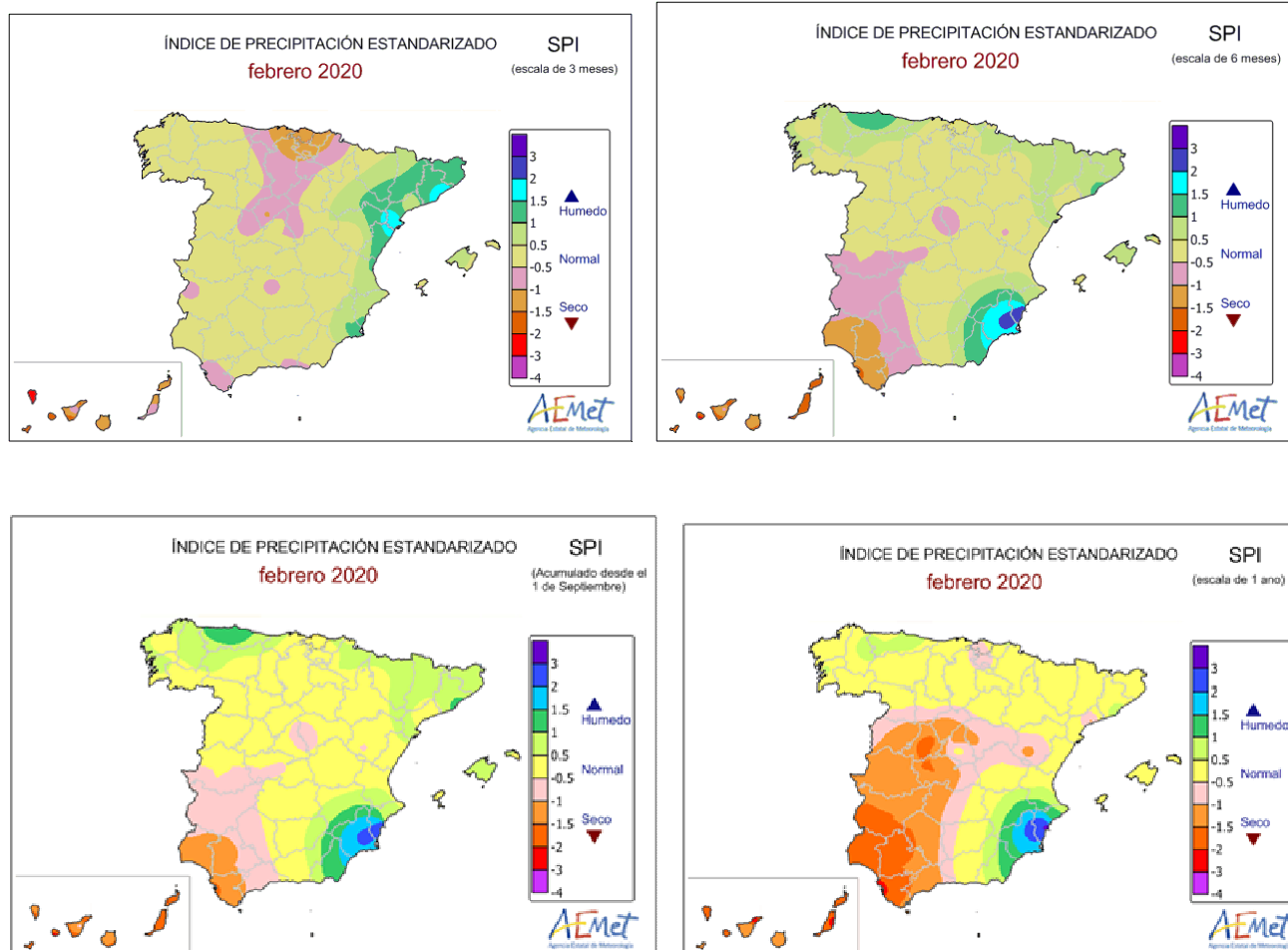
Fuente: AEMET

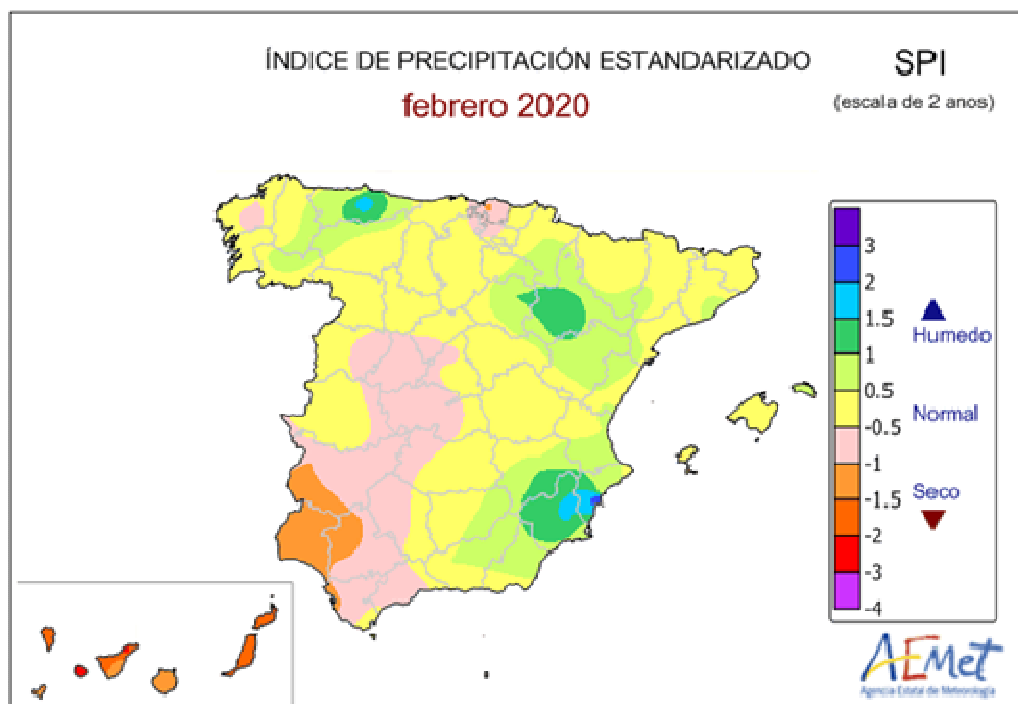
3.- Vigilancia de la sequía: Índice de precipitación estandarizado

Este apartado se elabora por medio de los datos publicados por AEMET en su apartado “vigilancia de la sequía”:

Contiene información sobre la evolución reciente de un índice de sequía denominado Índice de Precipitación Estandarizado (SPI, sigla de su nombre en inglés: Standardized Precipitation Index), que se actualiza mensualmente y consta de:

- 1) Un conjunto de mapas, cada uno de los cuales representa la distribución, en el ámbito del territorio nacional, de los valores del citado índice de sequía SPI, correspondiente a un determinado período de acumulación de la precipitación. En este informe se presentan los mapas a un año, año hidrometeorológico en curso (que se inicia el día 1 de febrero) a 6 meses y a 3 meses.
- 2) Una tabla, en la que figuran los valores del índice SPI en una serie de estaciones de AEMET, ubicadas en Aragón, para un conjunto de períodos de acumulación de la precipitación, que varían de 1 a 12 meses.





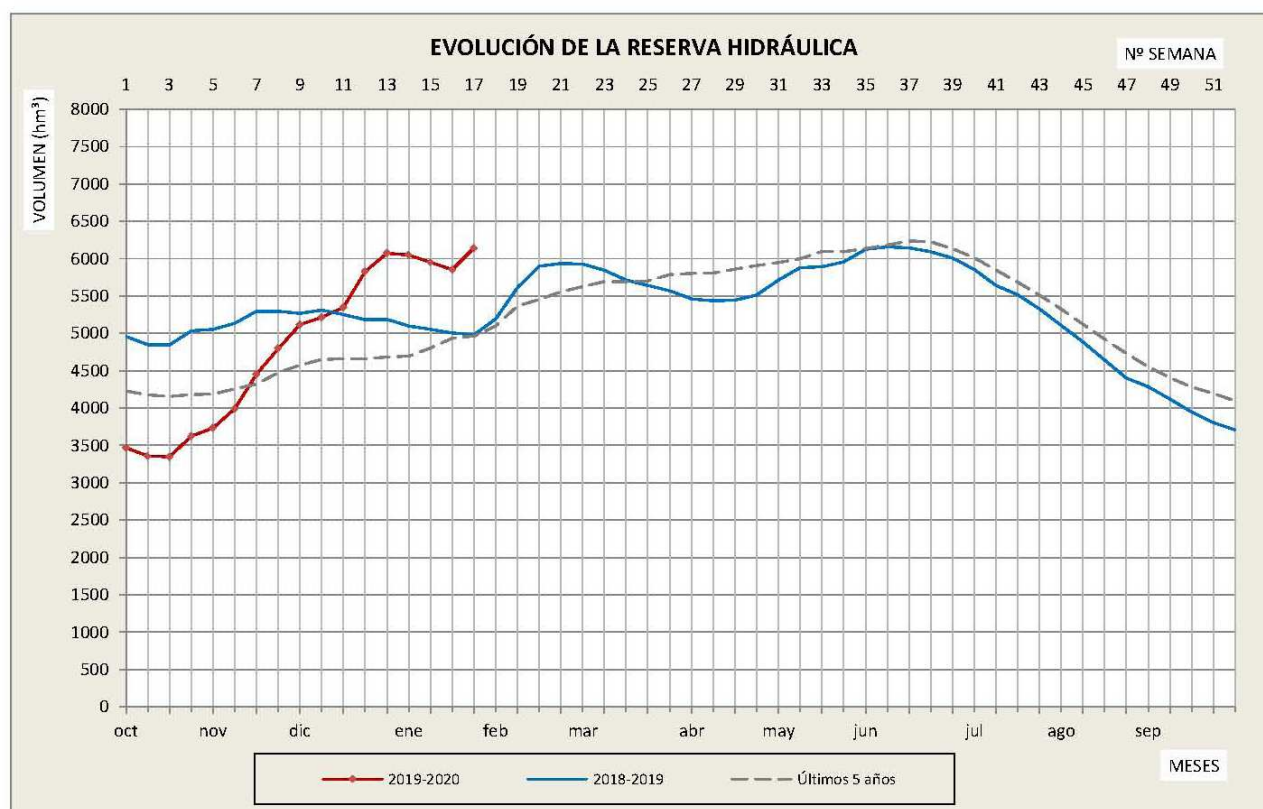
Fuente: AEMET

Índice de Precipitación Estandarizado en las Estaciones Sinópticas de Aragón. Valores para FEBRERO de 2020

ESTACION	3 meses	6 meses	12 meses	24 meses	año agrícola (6 meses)
LA ALMUNIA	0,8	0,1	0,0	0,5	0,1
CALATAYUD	0,9	0,4	0,0	1,1	0,4
CASPE	1,7	1,0	-0,2	0,8	1,0
DAROCA	0,9	0,1	-0,1	1,1	0,1
EJEA	-0,3	-0,2	-0,1	0,7	-0,2
ZARAGOZA	0,8	0,2	-0,1	1,2	0,2
BARBASTRO	1,1	0,8	0,4	1,7	0,8
BENABARRE	0,8	0,5	0,2	1,1	0,5
FRAGA	1,6	1,2	1,0	2,0	1,2
HUESCA	0,7	0,4	0,0	0,2	0,4
JACA	0,9	1,3	1,2	1,3	1,3
SARIÑENA	1,2	0,6	-0,1	1,3	0,6
ALBARRACIN	0,5	0,1	0,1	1,5	0,1
ALCAÑIZ	2,2	1,6	0,6	1,0	1,6
CALAMOCHA	0,9	0,3	0,4	1,8	0,3
MONTALBAN	1,9	0,8	0,3	1,7	0,8
TERUEL	-0,4	-0,6	-1,2	0,5	-0,6
VALDEROBRES	1,9	1,7	0,6	1,0	1,7

4.- Reserva hídrica en los pantanos de uso en Aragón

4.1.- Evolución de la reserva hídrica



Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro

Este parte recoge “todos los embalses de la Cuenca del Ebro” con capacidad total, igual o superior a 4,5 hm³.

La reserva de agua embalsada en esta fecha es de 6.145 hm³, lo que representa un 80% de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

Los registros de los últimos cinco años, para la misma fecha, son los siguientes:

- El **año pasado**, en la misma semana, la cantidad de agua embalsada era de 4.983 hm³ (igual al 65% de la capacidad total).
- El promedio de los **últimos cinco años** (2015 a 2019) es 4.968 hm³ (65 % de la capacidad total).
- El **mínimo** de estos últimos cinco años, en este mismo mes corresponde a 2018 con 4.560 hm³ (60% de la capacidad total).

En la actualidad superamos la reserva promedio de los últimos cinco años (2015 al 2019) y nos encontramos por encima de la cifra del 2019 en las mismas fechas, y de la del mínimo que se produjo en el año 2018.

4.2.- Situación en los pantanos de Aragón

En este cuadro se exponen los datos de los pantanos más destacables ubicados en Aragón, ordenados por sistemas de riego, a finales del mes de febrero. Se detallan tanto los valores absolutos como el porcentaje respecto al volumen total, al volumen un año antes, y a la media de los cinco últimos años. A continuación, en un segundo cuadro, se exponen los datos unificando los pantanos por sistemas de riego.

Embalses	Sistema de riego	Volumen (Hm³)				Situación actual con relación a otros periodos (%)		
		Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
MONEVA	AGUAS VIVAS	8,03	4,88	2,53	1,26	60,81%	192,89%	387,30%
ALCANIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7,31	6,67	3,19	3,44	91,26%	209,09%	193,90%
CALANDA		54,32	41,12	43,98	33,17	75,69%	93,50%	123,97%
CASPE		81,52	72,66	76,04	46,90	89,13%	95,55%	154,93%
SANTOLEA+PUENTE		65,32	14,23	17,82	44,77	21,78%	79,85%	31,78%
TORCAS (LAS)	HUERVA	6,67	5,84	5,47	3,75	87,57%	106,76%	155,73%
MAIDEVERA	JALÓN	20,44	9,76	11,99	12,03	47,75%	81,40%	81,13%
TRANQUERA (LA)		81,57	72,39	64,64	50,32	88,75%	111,99%	143,86%
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22,08	21,98	21,81	13,54	99,56%	100,78%	162,33%
PENA	MATARRAÑA	17,88	16,93	12,59	13,07	94,70%	134,47%	129,53%
TOTAL MARGEN DERECHA		365,13	266,46	260,06	222,25	72,98%	102,46%	119,89%
MEQUINENZA	DELTA EBRO	1.533,99	1.254,47	1.279,72	1.315,81	81,78%	98,03%	95,34%
RIBARROJA		209,56	206,21	207,09	203,07	98,40%	99,58%	101,55%
EBRO	EJE EBRO	540,60	416,04	493,43	388,02	76,96%	84,32%	107,22%
TOTAL EBRO		2.284,14	1.876,72	1.980,24	1.906,90	82,16%	94,77%	98,42%
BARASONA	ARAGÓN Y CATALUÑA I	84,71	75,55	72,30	67,86	89,19%	104,50%	111,33%
CANELLES	ARAGÓN Y CATALUÑA II	679,29	506,41	623,77	475,57	74,55%	81,19%	106,48%
ESCALES		152,32	96,72	101,73	97,30	63,50%	95,08%	99,40%
SANTA ANA		236,55	156,27	182,01	178,31	66,06%	85,86%	87,64%
YESA	BARDENAS	446,86	412,98	276,57	363,78	92,42%	149,32%	113,52%
GRADO (EL)	RIEGOS ALTO ARAGÓN	400,01	382,32	386,25	385,89	95,58%	98,98%	99,07%
MEDIANO		434,52	317,24	287,98	277,00	73,01%	110,16%	114,53%
BÚBAL		62,65	47,96	21,30	27,53	76,55%	225,16%	174,21%
PEÑA (LA)		15,35	14,46	12,35	12,69	94,19%	117,09%	113,95%
LANUZA		16,85	13,10	8,00	8,68	77,74%	163,75%	150,92%
SOTONERA		189,22	181,10	163,47	164,84	95,71%	110,78%	109,86%
VADIELLO	VADIELLO	15,51	12,98	12,68	11,13	83,67%	102,37%	116,62%
TOTAL MARGEN IZQUIERDA		2.733,85	2.217,09	2.148,41	2.070,58	81,10%	103,20%	107,08%
TOTAL		5.383,12	4.360,27	4.388,71	4.199,73	81,0%	99,4%	103,8%

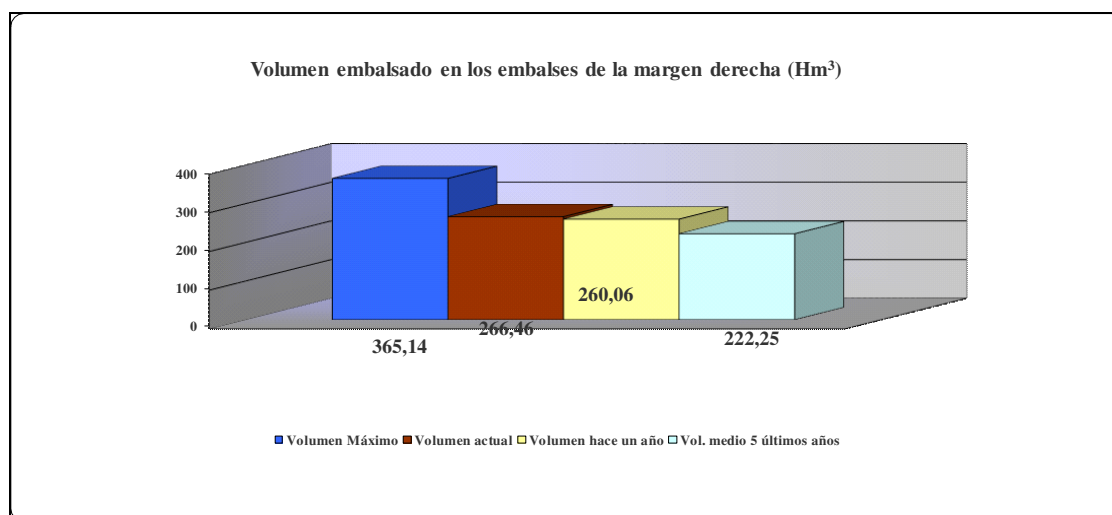
SITUACIÓN DE LOS EMBALSES POR SISTEMAS DE RIEGO

		Volumen (Hm³)				Situación actual con relación a otros periodos		
		Máximo	Actual	Hace un año	Media 5 años	Máximo	Hace un año	Media 5 años
Margen Derecha	AGUAS VIVAS	8,03	4,88	2,53	1,26	60,8%	192,9%	387,3%
	GUADALOPE	208,47	134,68	141,03	128,28	64,6%	95,5%	105,0%
	HUERVA	6,67	5,84	5,47	3,75	87,6%	106,8%	155,7%
	JALÓN	102,00	82,15	76,63	62,35	80,5%	107,2%	131,8%
	MARTÍN	22,08	21,98	21,81	13,54	99,6%	100,8%	162,3%
	MATARRAÑA	17,88	16,93	12,59	13,07	94,7%	134,5%	129,5%
		365,13	266,46	260,06	222,25	73,0%	102,5%	119,9%
Ebro	EJE DEL EBRO	540,60	416,04	493,43	388,02	77,0%	84,3%	107,2%
	DELTA DEL EBRO	1.743,55	1.460,68	1.486,81	1.518,88	83,8%	98,2%	96,2%
		2.284,14	1.876,72	1.980,24	1.906,90	82,2%	94,8%	98,4%
Margen Izquierda	ARAGÓN Y CATALUÑA I (ESERA)	84,71	75,55	72,30	67,86	89,2%	104,5%	111,3%
	ARAGÓN Y CATALUÑA II (N. RIBAG.)	1.068,16	759,40	907,51	751,18	71,1%	83,7%	101,1%
	BARDENAS	446,86	412,98	276,57	363,78	92,4%	149,3%	113,5%
	RIEGOS ALTO ARAGÓN	1.118,61	956,18	879,35	876,63	85,5%	108,7%	109,1%
	VADIELLO	15,51	12,98	12,68	11,13	83,7%	102,4%	116,6%
		2.733,85	2.217,09	2.148,41	2.070,58	81,1%	103,2%	107,1%
TOTALES		5.383,12	4.360,27	4.388,71	4.199,73	81,0%	99,4%	103,8%

4.2.1.- Margen derecha del Ebro

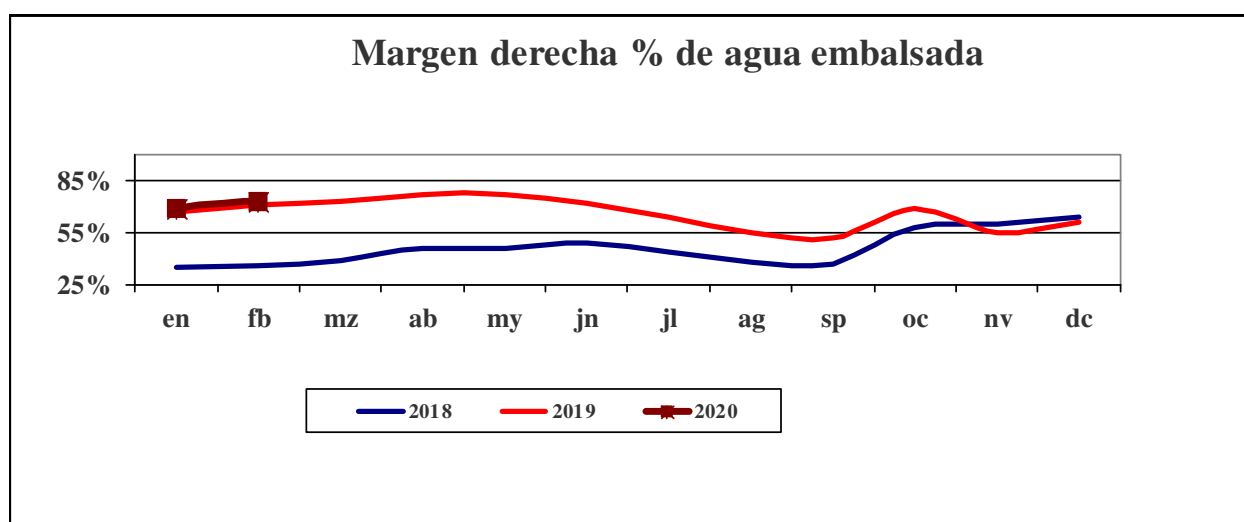
Si consideramos la margen derecha como un conjunto en este momento acumulan un volumen de 266,46 hm³ de agua embalsada, lo que supone un 73 % de su capacidad total que es 365 hm³. El agua embalsada equivale a un 102,5 % de la cantidad existente hace 1 año y a un 120 % de la media de los últimos 5 años.

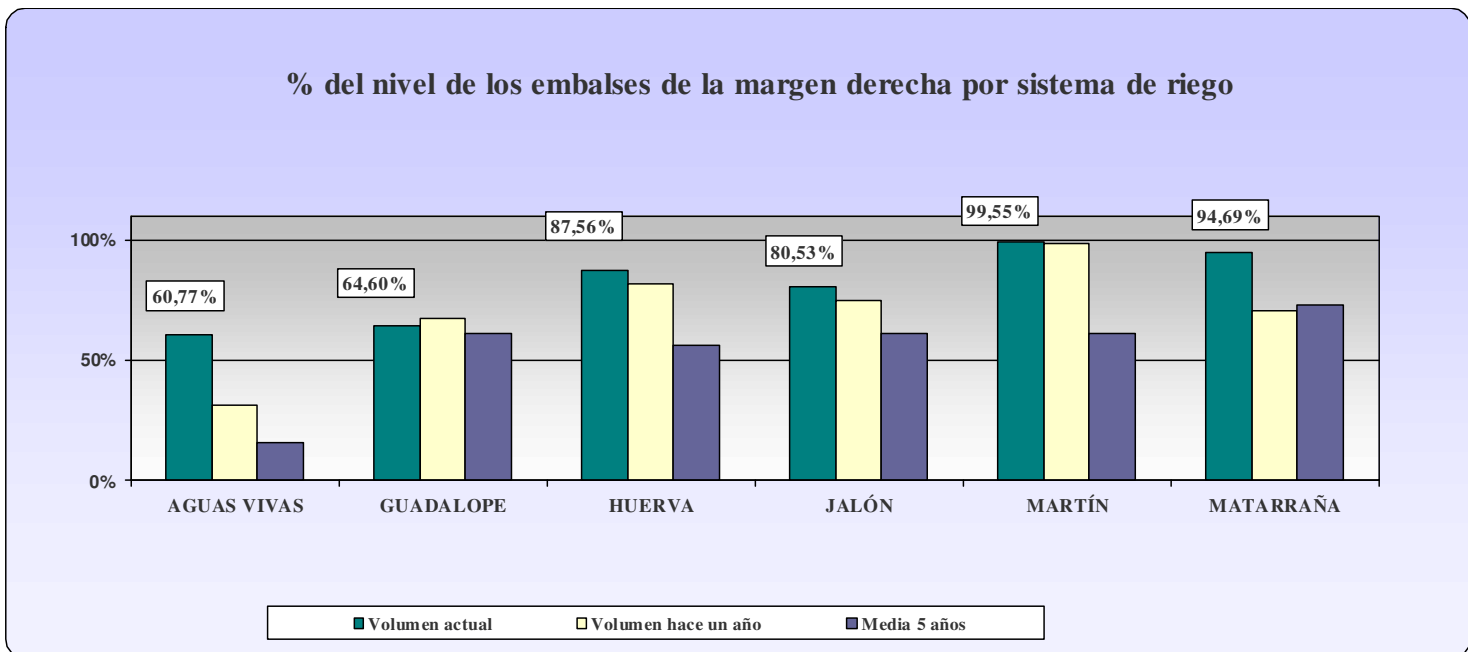
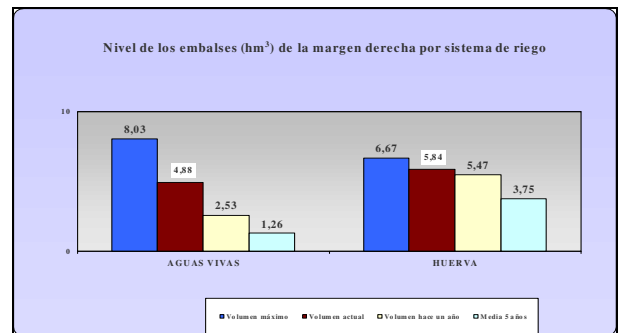
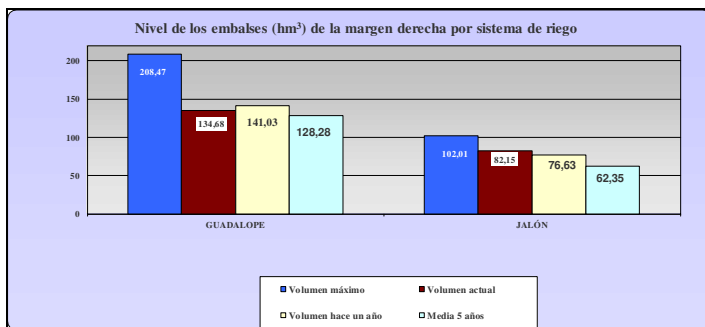
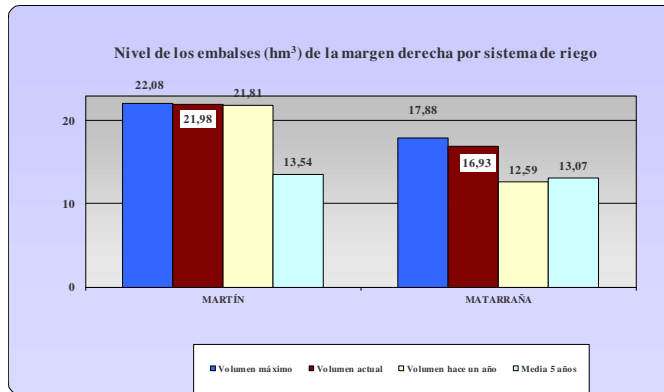
En el gráfico siguiente se expone la situación actual del conjunto de los embalses de la margen derecha en comparación con su capacidad máxima, el volumen hace un año y la media de los últimos cinco años.



Y a continuación la evolución del % de llenado respecto al máximo de capacidad, durante los tres últimos años.

Puede observarse como se superan las cifras del 2018 y similar al nivel del año 2019.



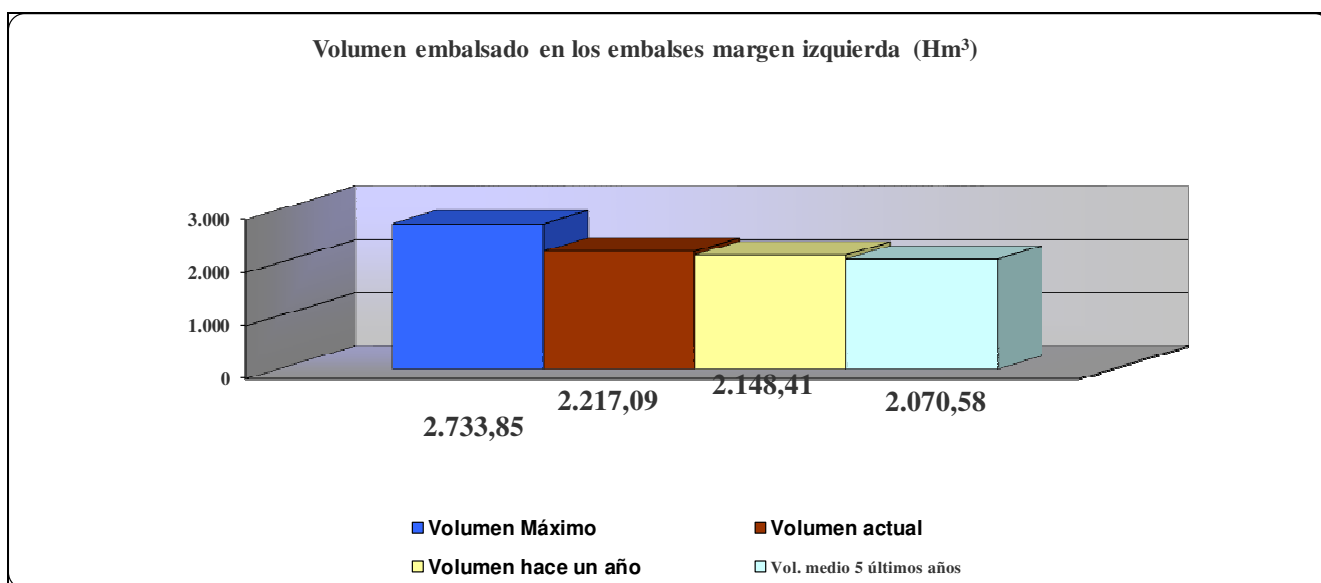


Por sistemas de riego, todos ellos se encuentran por debajo de su capacidad, el de menor volumen de llenado es el de Aguas Vivas que se encuentra alrededor del 61% de su capacidad. El Martín se aproxima a su máxima capacidad con un 99,55 % de la misma.

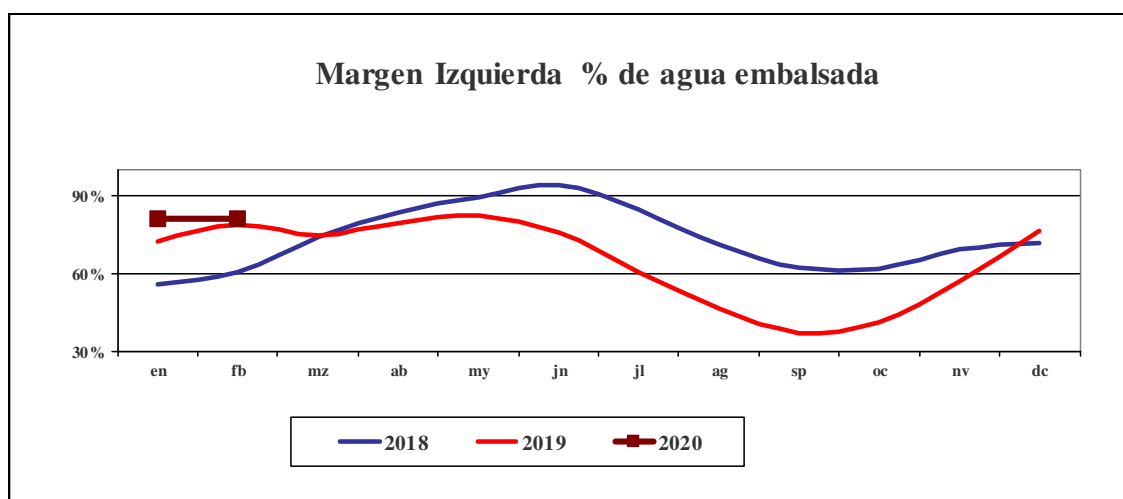
4.2.2.- Margen izquierda del Ebro

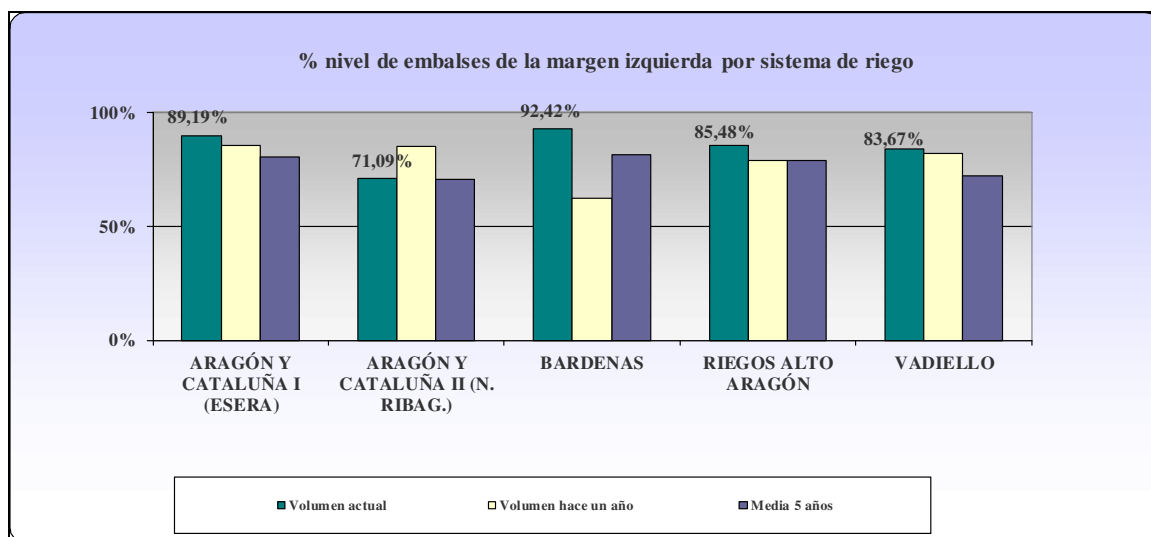
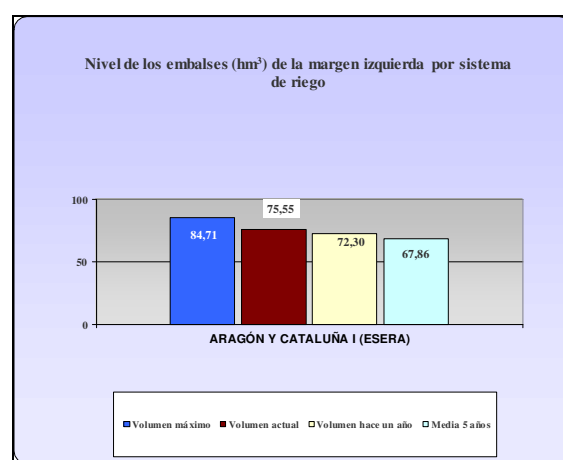
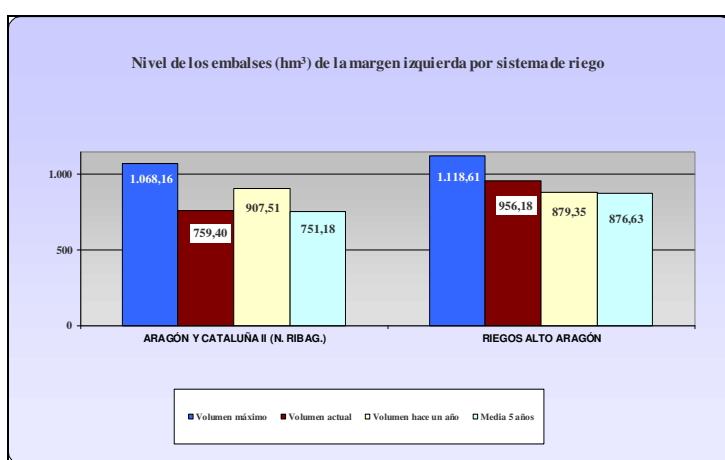
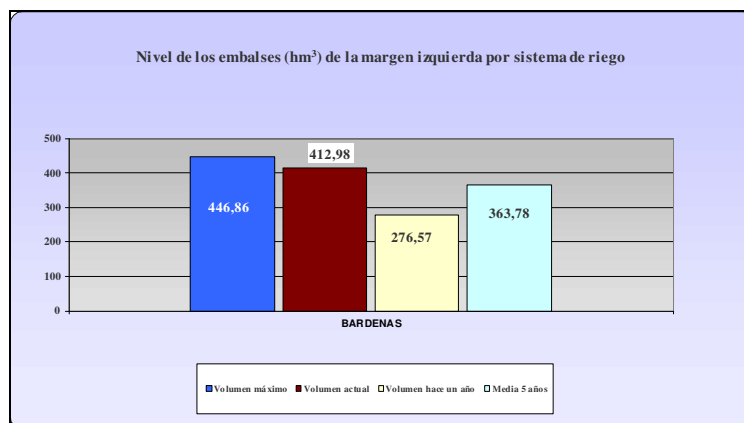
Los embalses de la margen izquierda del Ebro tienen una capacidad de almacenamiento global de 2.733,85 hm³.

En el mes de febrero hay un total de 2.217,09 hm³, lo que supone un 81 % de su capacidad. Como puede verse en los siguientes gráficos, estos embalses se encuentran al 103,20 % del nivel que tenían hace un año y al 107 % de la media de los últimos cinco años.



Y a continuación la evolución del % de llenado respecto al máximo de capacidad, durante los tres últimos años. Este año se observa que no existe prácticamente variación respecto al mes anterior



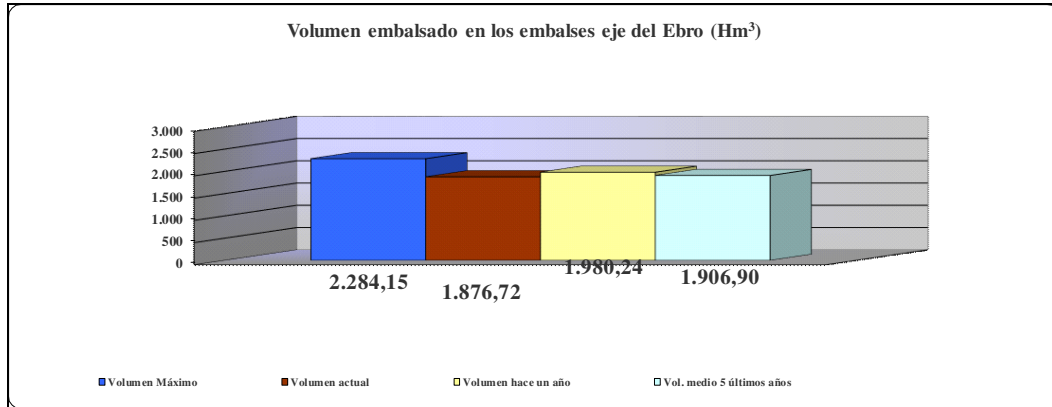


Por sistemas de riego, los mejores situados son el de Bardenas y Aragón y Cataluña I, que están al 92,4 % y 89,2% de su capacidad respectivamente. Todos los demás se encuentran por encima del 71% que corresponde a Aragón y Cataluña II.

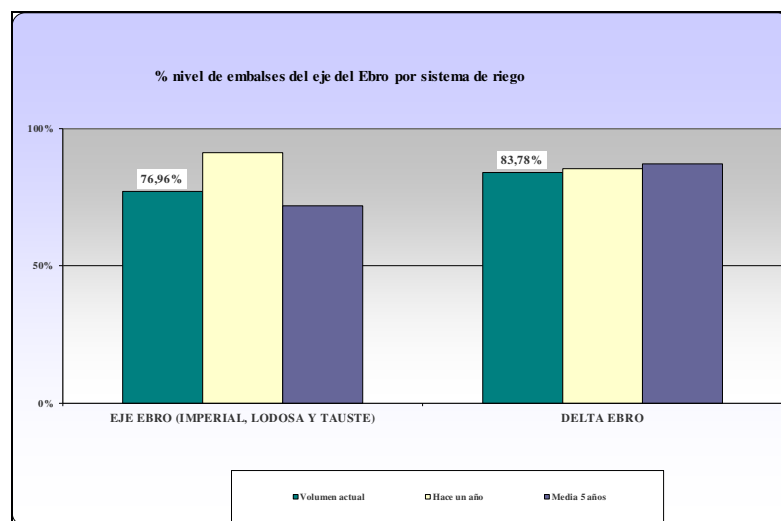
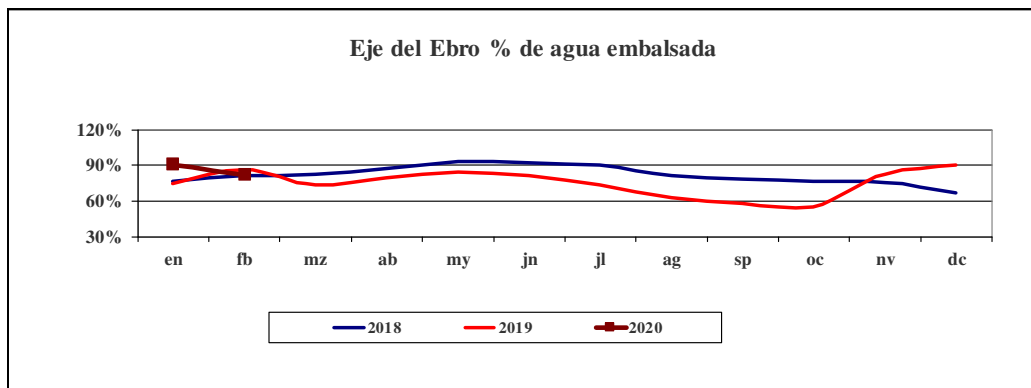
4.2.3.- Embalses del eje del Ebro

Son los pantanos de Mequinenza, Ribarroja y Ebro.

Se encuentran al 82,16 % de su capacidad con 1.876,72 hm³ de agua embalsada. Por debajo del mismo mes del pasado año (94,77 %) y de la media de los últimos 5 años (98,42 %).



La evolución a lo largo del año presenta una ligeramente descendente respecto al mes anterior y de los años 2018 y 2019.

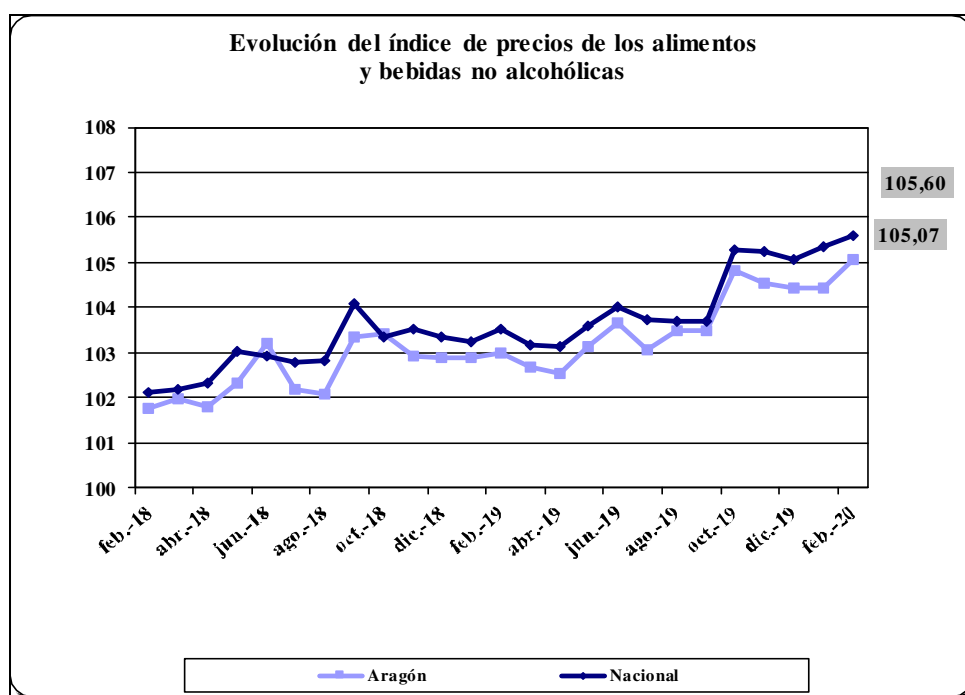
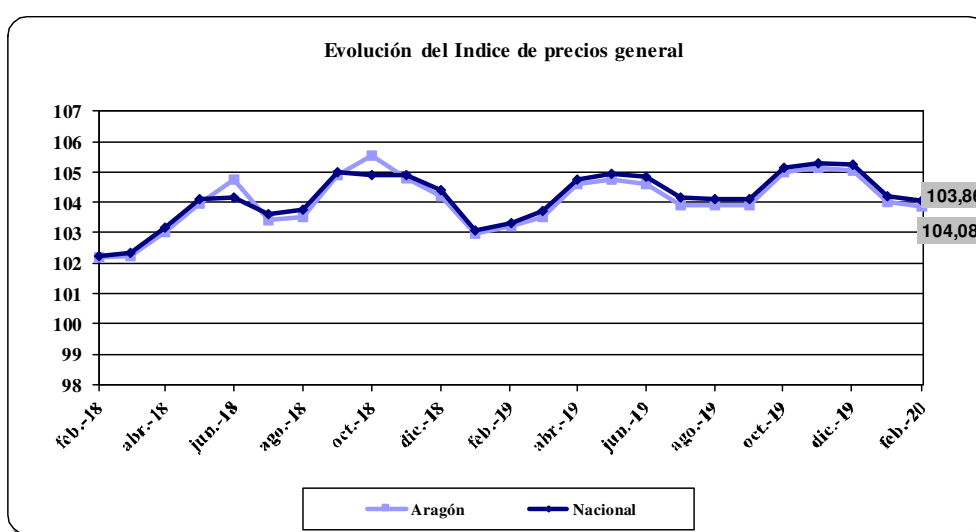


5.- Índices de precios de consumo

5. 1.- Valores del índice de precios al consumo (IPC)

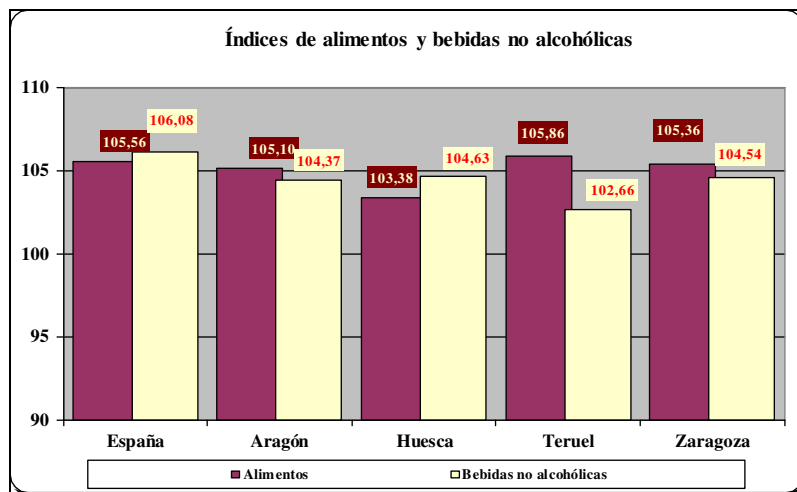
Este mes de febrero, los valores de los índices, general, de alimentos y bebidas no alcohólicas y de bebidas alcohólicas y tabaco presentan los siguientes valores:

	Índices Generales y de Alimentación (COICOP)				
	España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	104,08	103,86	103,89	104,07	103,81
Alimentos y bebidas no alcohólicas	105,60	105,07	103,47	105,71	105,31



Fuente: INE; Elaboración propia

Y si desglosamos los alimentos, las bebidas alcohólicas y las bebidas no alcohólicas se pueden comprobar y analizar las relaciones entre ellos.

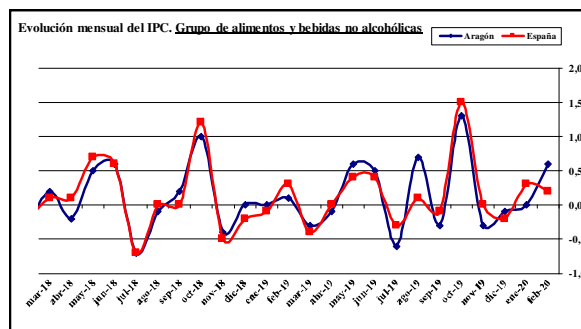
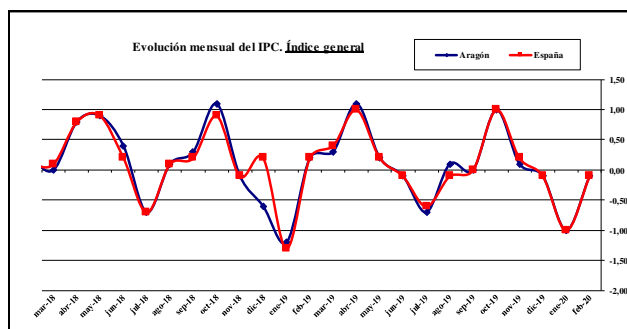


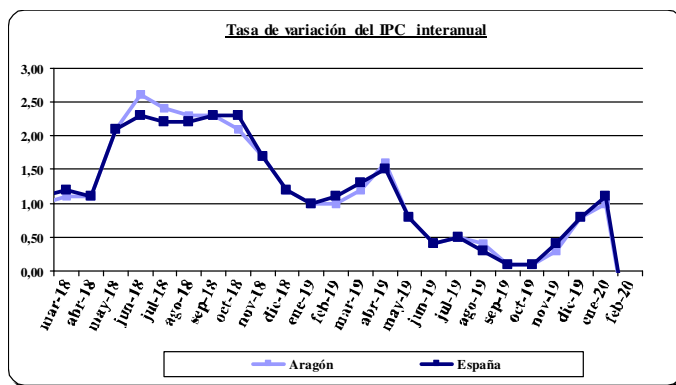
5.2.- Variaciones del índice de precios al consumo (IPC)

El IPC general en el mes de febrero baja 0,10 puntos en España y Aragón; el de alimentos sube 0,60 puntos en Aragón y 0,20 a nivel nacional.

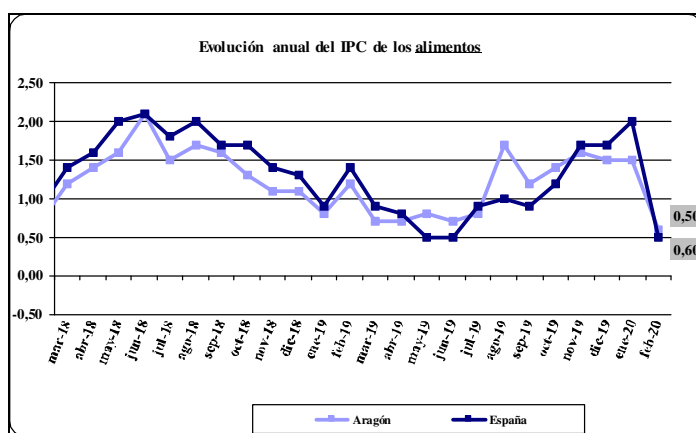
En el grupo de alimentos y bebidas no alcohólicas, la variación en lo que va de año es de un incremento de 0,50 puntos en España y 0,60 en Aragón

Índices Generales y de Alimentación (COICOP)		España	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Índice general	Variación mensual	-0,10	-0,10	-0,30	-0,10	-0,10
	Variación anual	-1,10	-1,10	-1,30	-1,40	-1,00
	Variación en lo que va de año	0,70	0,60	0,20	0,90	0,70
Alimentos y bebidas no alcohólicas	Variación mensual	0,20	0,60	0,60	0,90	0,50
	Variación anual	0,50	0,60	0,10	0,90	2,00
	Variación en lo que va de año	2,00	2,00	1,20	2,90	0,60





La tasa interanual del índice general desciende este mes 1,10 puntos en España y Aragón.



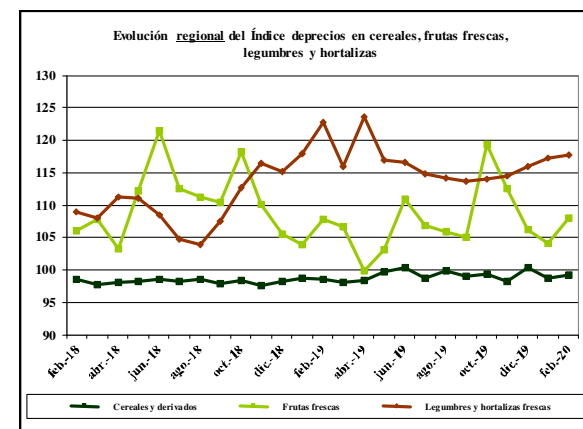
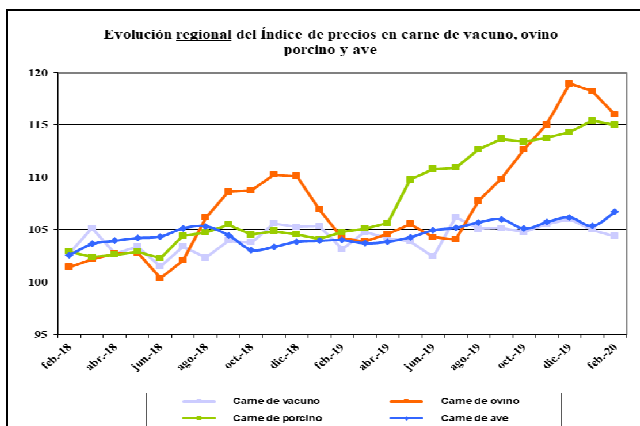
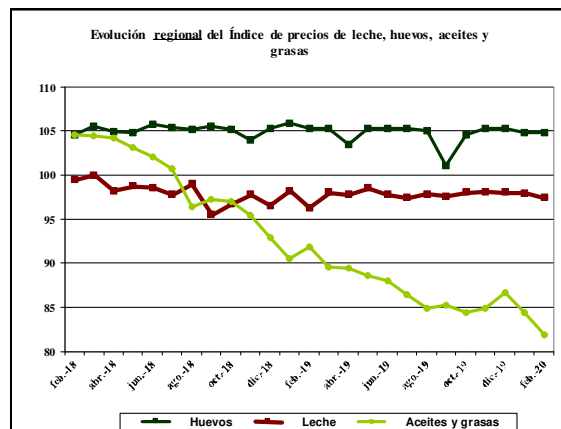
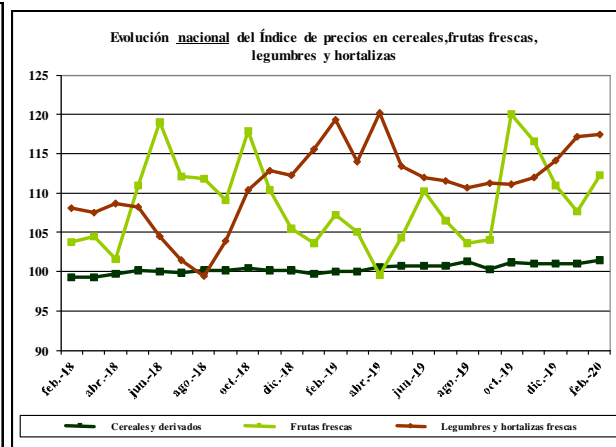
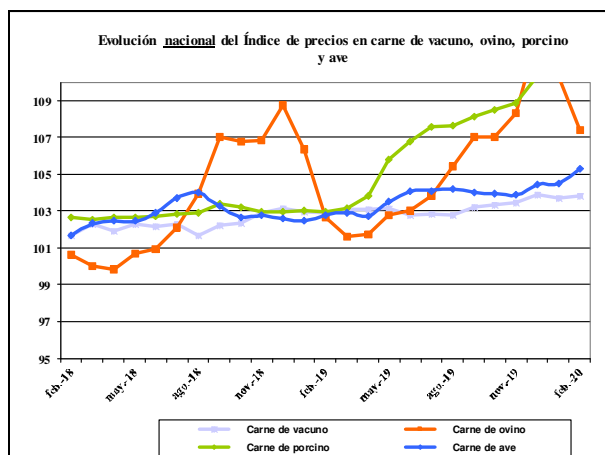
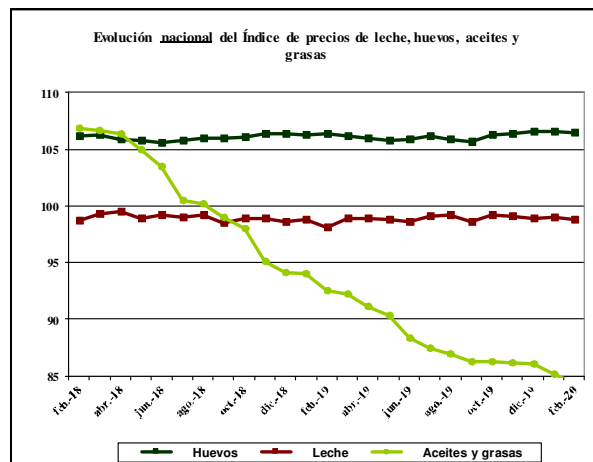
35

A continuación, se detallan los índices de precios y sus variaciones, de las principales rúbricas de alimentos, tanto en España como en Aragón.

Rúbricas de Alimentación	Variaciones del IPC (%) FUENTE: INE (Unidades: Base 2016=100)		Principales modificaciones por rúbricas				principales bajadas		principales subidas	
	Índice		Variación mensual		Variación anual		Variación en lo que va de año			
	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón	Nacional	Aragón		
Cereales y derivados	101,41	99,26	0,40	0,60	1,30	0,80	0,40	-1,10		
Pan	103,13	103,86	0,00	0,20	0,70	1,60	0,10	0,60		
Carne de vacuno	103,81	104,38	0,10	-0,60	0,90	1,20	-0,10	-1,50		
Carne de ovino	107,37	116,04	-2,70	-1,90	4,60	11,40	-4,50	-2,50		
Carne de porcino	111,02	114,99	0,00	-0,30	7,90	9,80	0,60	0,60		
Carne de ave	105,27	106,68	0,70	1,30	2,40	2,60	0,80	0,50		
Otras carnes	107,30	107,44	1,10	2,60	5,20	5,60	1,10	1,30		
Pescado fresco y congelado	110,07	105,92	-6,10	-8,00	4,50	4,00	-1,40	-0,30		
Crustáceos, moluscos y preparados de pescado	107,59	108,83	0,10	0,30	0,40	2,00	0,10	1,40		
Huevos	106,45	104,84	-0,10	0,00	0,10	-0,40	0,00	-0,40		
Leche	98,81	97,43	-0,20	-0,60	0,70	1,20	-0,10	-0,60		
Productos lácteos	102,48	99,27	-0,10	0,70	1,80	0,20	0,30	-0,40		
Aceites y grasas	84,42	81,87	-0,90	-3,00	-8,70	-10,90	-1,90	-5,50		
Frutas frescas	112,26	107,95	4,20	3,80	4,80	0,20	1,10	1,60		
Frutas en conserva y frutos secos	99,33	97,59	-0,10	1,70	0,50	1,20	1,00	-0,40		
Legumbres y hortalizas frescas	117,37	117,65	0,20	0,40	-1,60	-4,10	2,90	1,50		
Preparados de legumbres y hortalizas	104,19	105,95	0,40	1,40	0,40	0,70	0,30	1,70		
Patatas y sus preparados	110,02	109,13	0,30	1,90	1,40	2,20	1,40	2,30		
Café, cacao e infusiones	101,20	99,94	0,30	2,20	-0,40	-0,50	1,10	1,10		
Azúcar	104,59	100,06	3,10	4,60	8,00	6,40	2,30	1,90		
Otros preparados alimenticios	101,89	102,44	0,30	1,80	1,30	3,20	0,50	2,30		
Agua mineral, refrescos y zumos	108,24	106,17	1,60	3,80	2,50	4,20	2,00	4,70		
Bebidas alcohólicas	107,54	107,78	1,20	2,70	1,50	2,00	2,50	4,20		

Fuente: INE. Elaboración propia

5.3.- Evolución del índice de precios de las principales rúbricas de alimentos

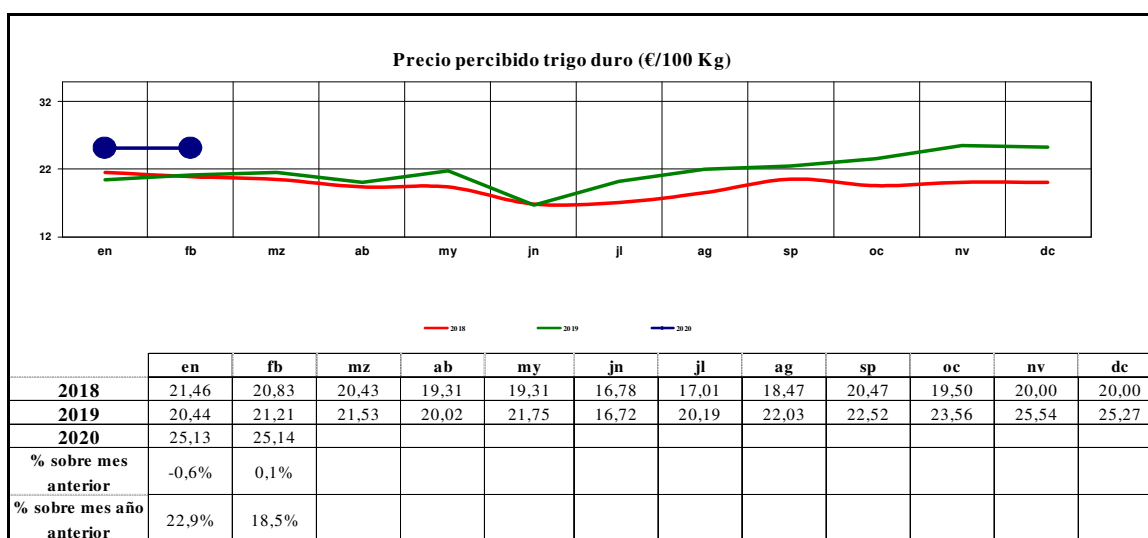
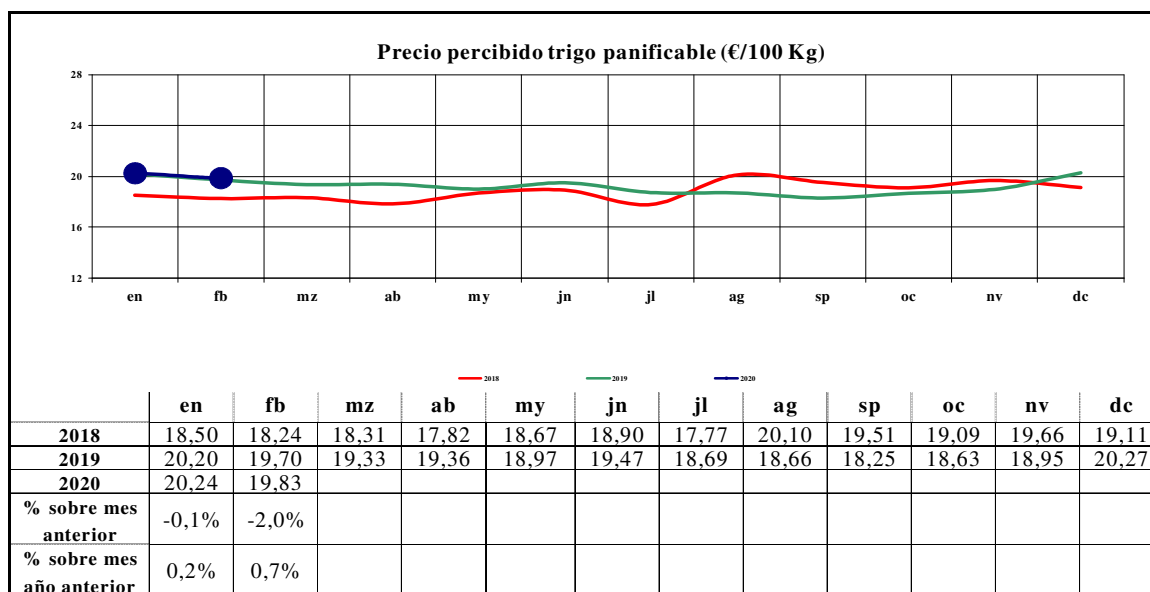


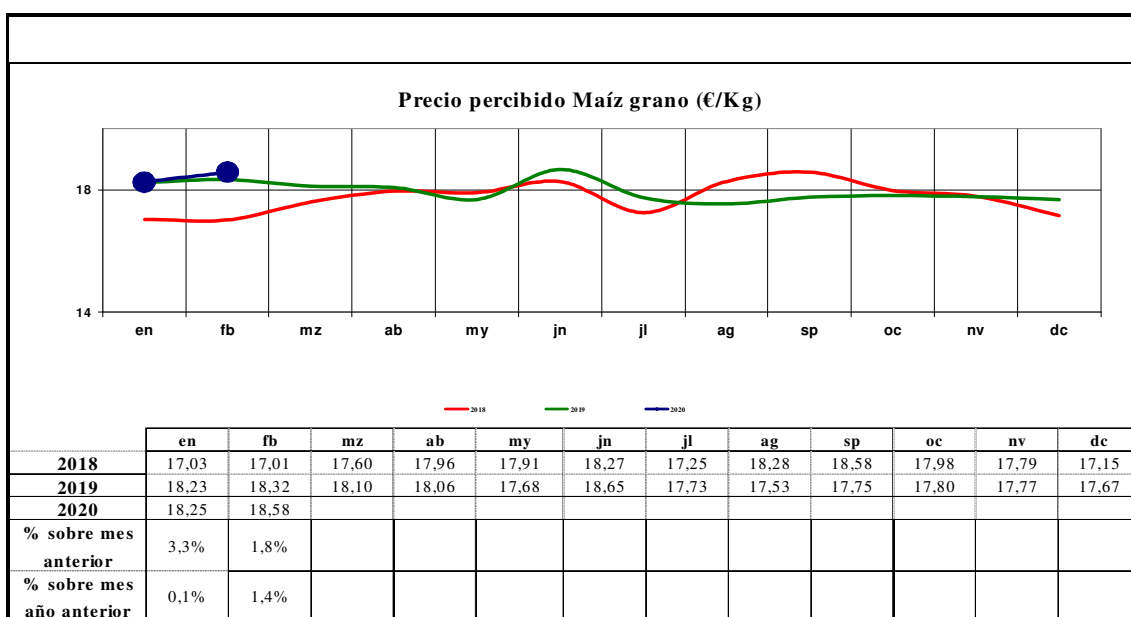
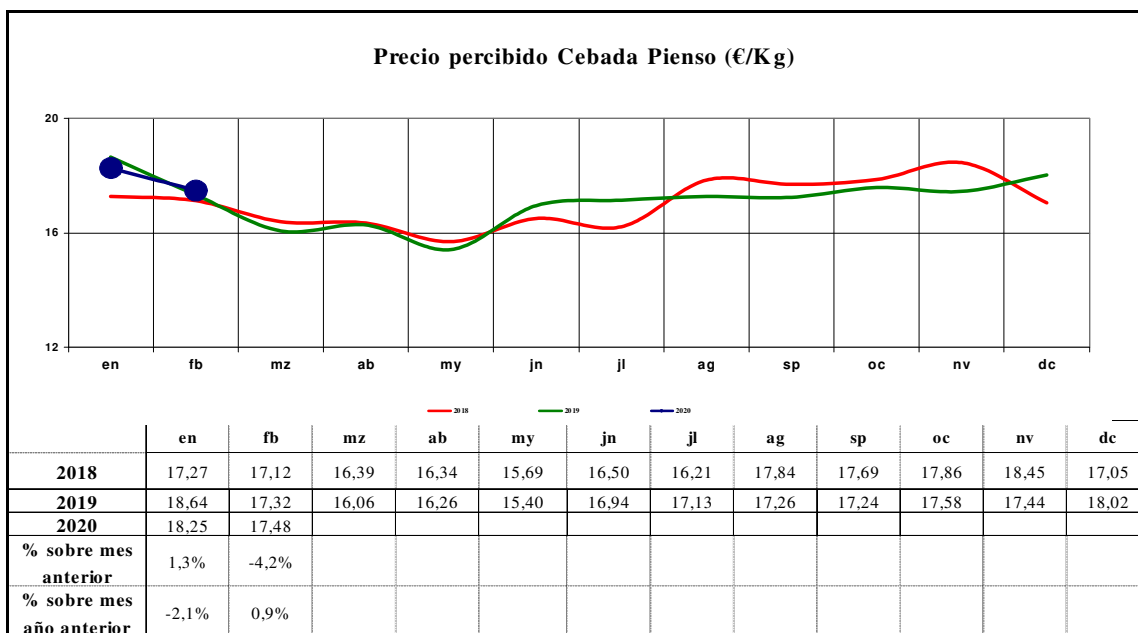
Fuente: INE; Elaboración propia

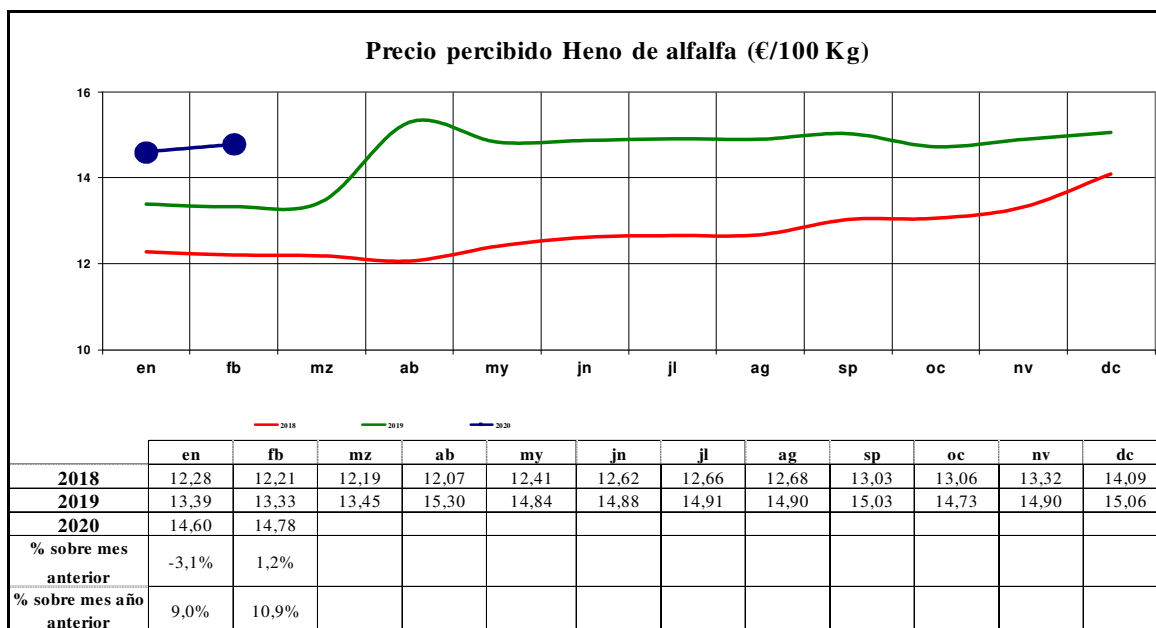
6.- Evolución de los precios percibidos y pagados por los agricultores en Aragón

6.1.-Precios percibidos: productos vegetales

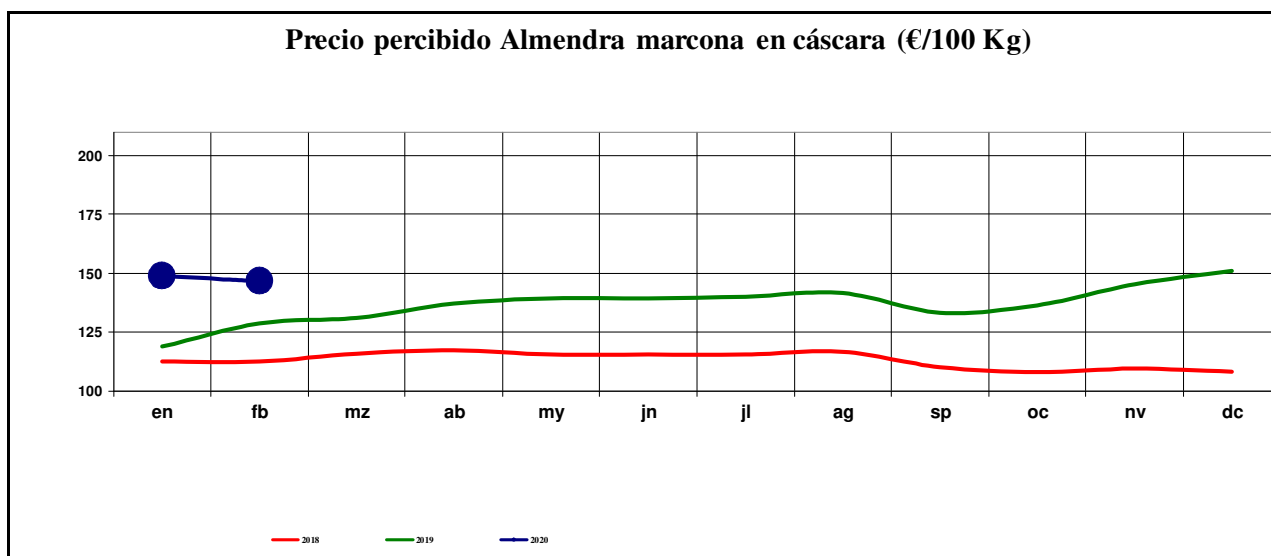
Cereales: trigo panificable, trigo duro, cebada pienso y maíz grano







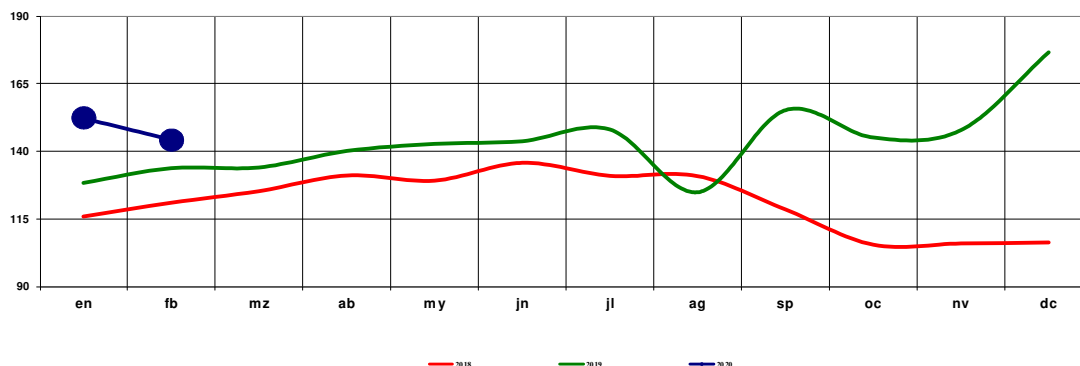
Almendra



19

	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
2018	112,31	112,31	115,65	117,07	115,30	115,30	115,30	116,42	109,90	107,86	109,29	108,05
2019	118,81	128,66	131,05	137,09	139,32	139,32	140,04	141,56	133,21	136,40	145,32	150,97
2020	148,71	146,66										
% sobre mes anterior	-1,5%											
% sobre mes año anterior	25,2%	14,0%										

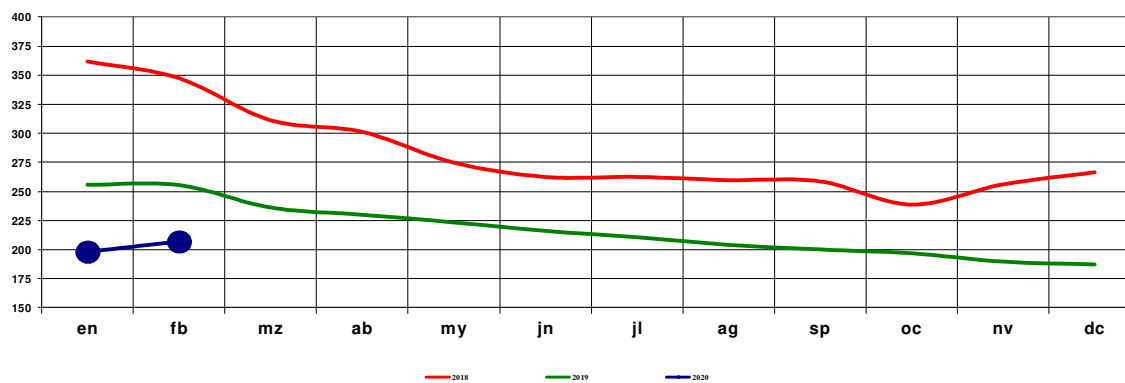
Precio percibido Almendra comuna en cáscara (€/100 Kg)



	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
2018	115,93	120,96	125,26	131,04	129,14	135,70	130,90	130,82	118,50	105,47	105,93	106,25
2019	128,50	133,85	134,15	140,18	142,78	143,82	148,08	125,00	155,24	145,12	147,88	176,58
2020	152,36	144,23										
% sobre mes anterior	-13,7%	-5,3%										
% sobre mes año anterior	18,6%	7,8%										

Aceite de oliva

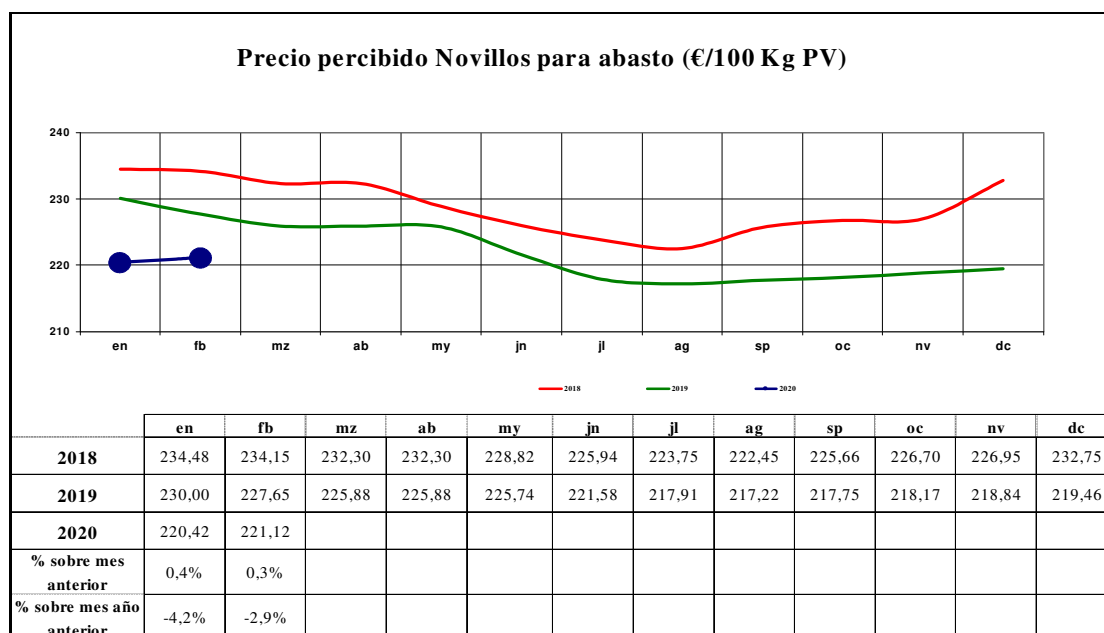
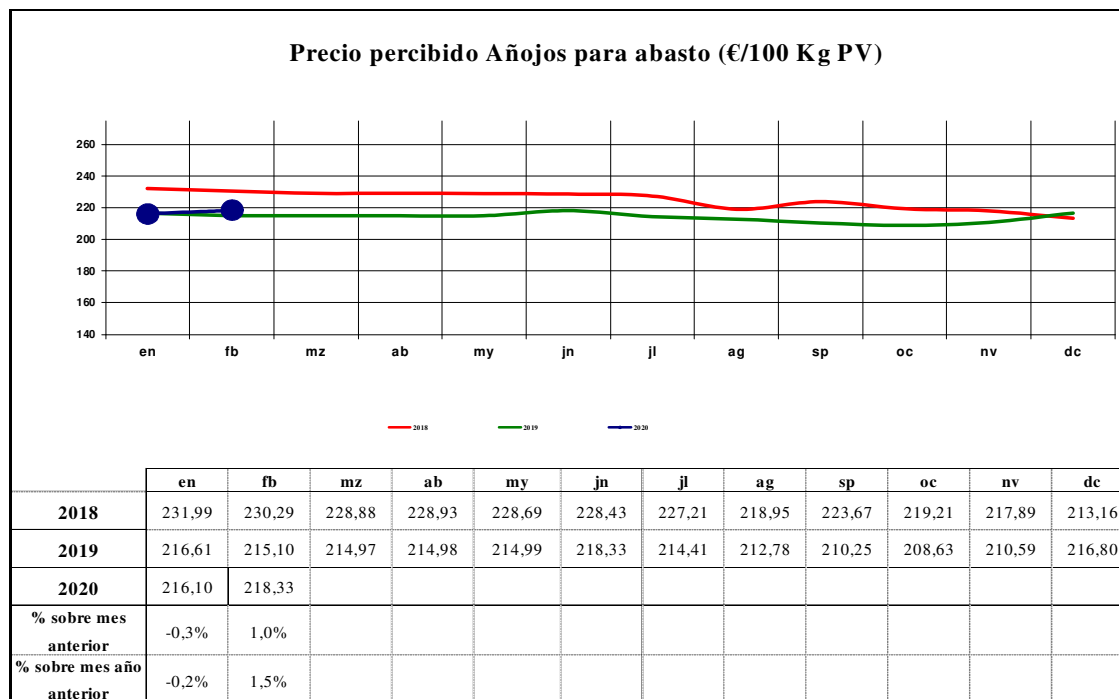
Precio percibido Aceite de oliva virgen extra de 1ª (€/100 Kg)

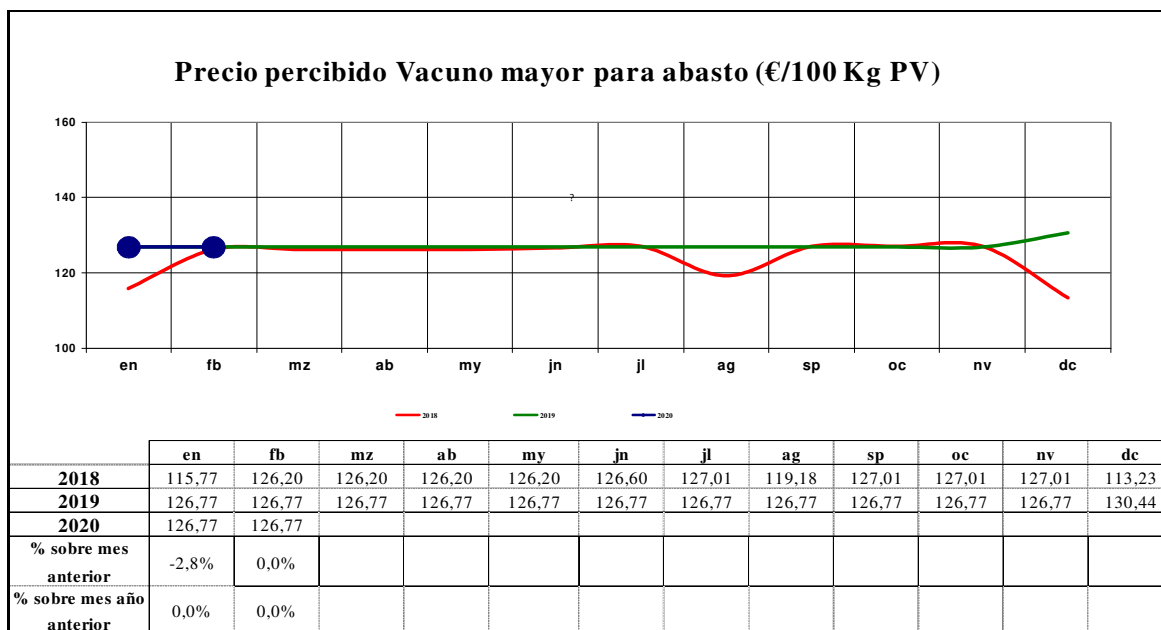


	en	fb	mz	ab	my	jn	jl	ag	sp	oc	nv	dc
2018	362,17	347,64	311,52	301,52	275,09	262,74	262,74	260,00	258,92	238,96	256,36	266,67
2019	255,79	255,53	236,26	230,07	223,59	216,29	210,88	204,35	200,33	197,11	190,00	187,50
2020	198,08	206,65										
% sobre mes anterior	5,6%	4,3%										
% sobre mes año anterior	-22,6%	-19,1%										

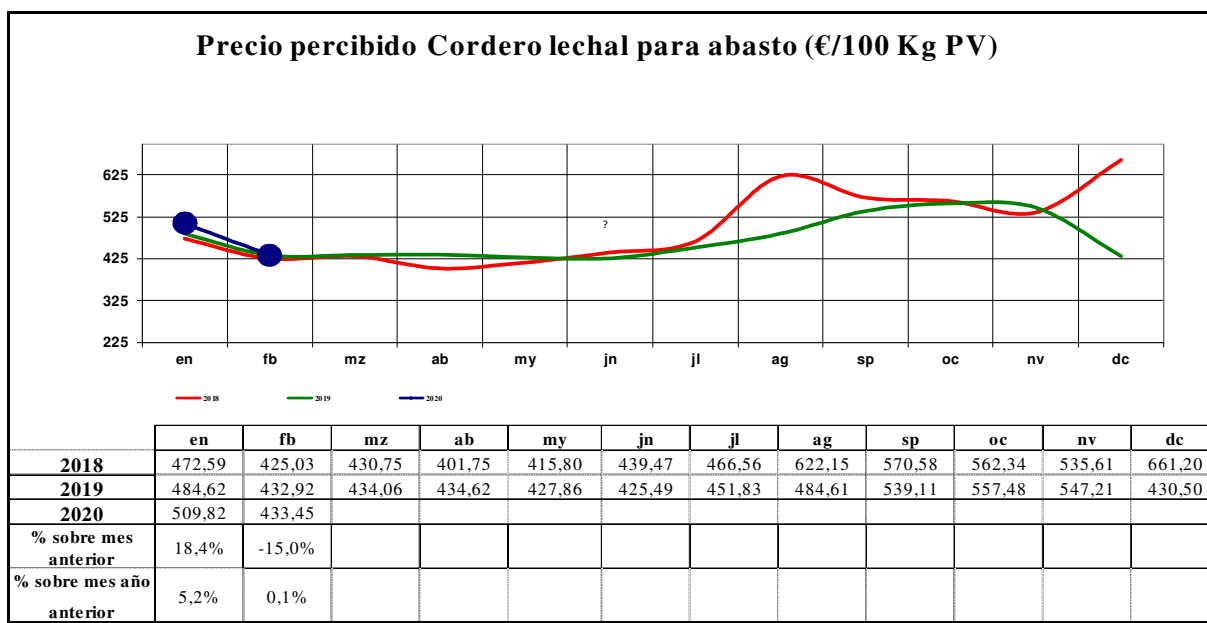
6.2.- Precios percibidos: productos de origen animal

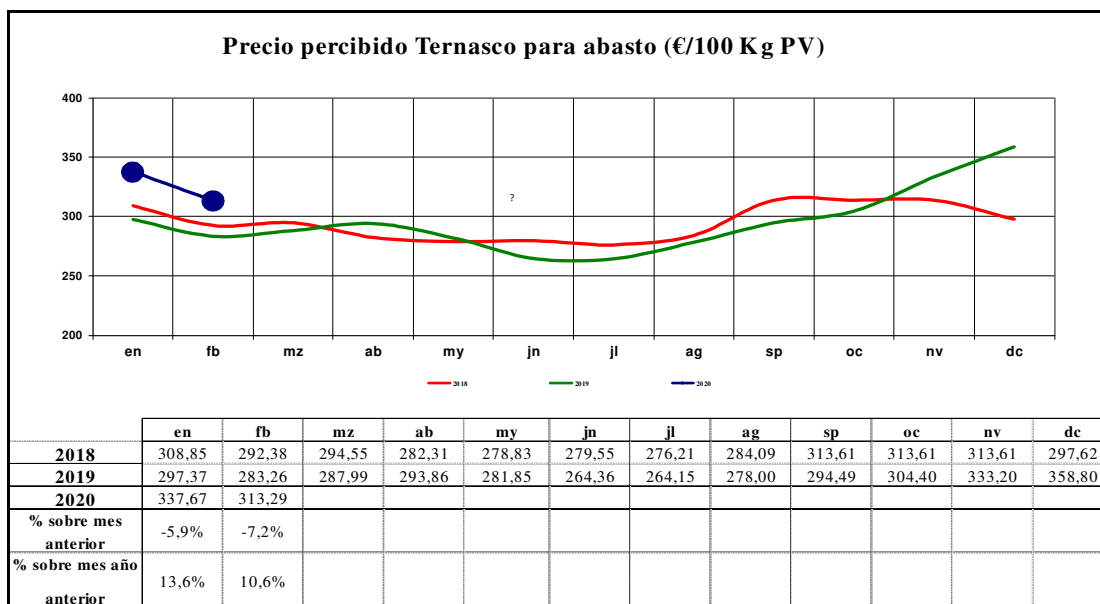
Vacuno: añojo, vacuno mayor y novillo



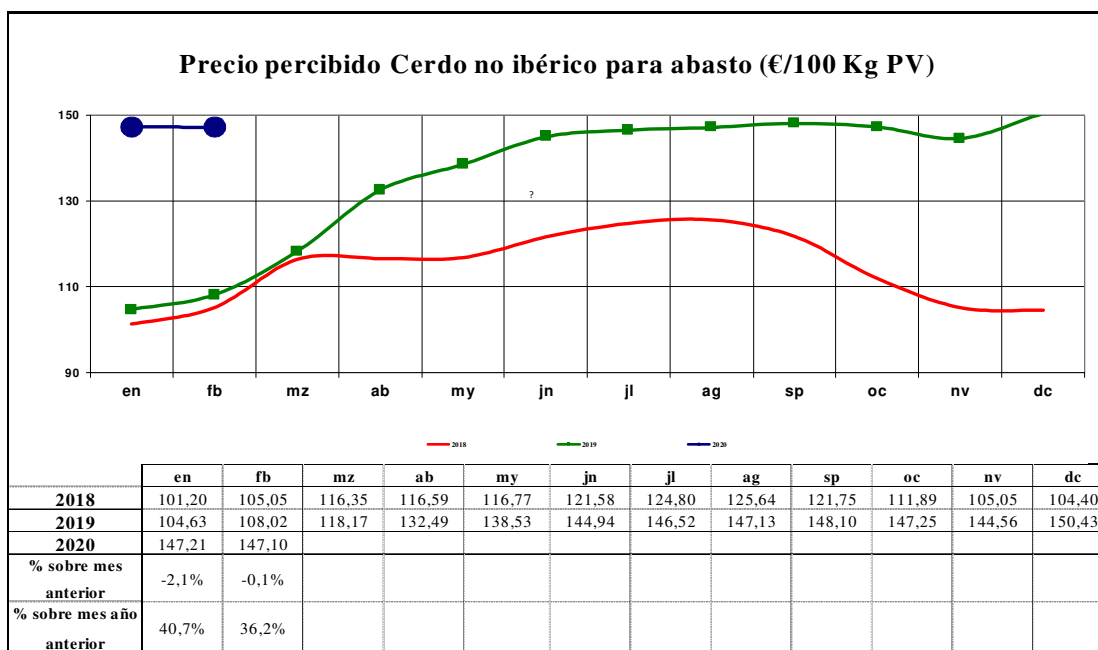


Ovino

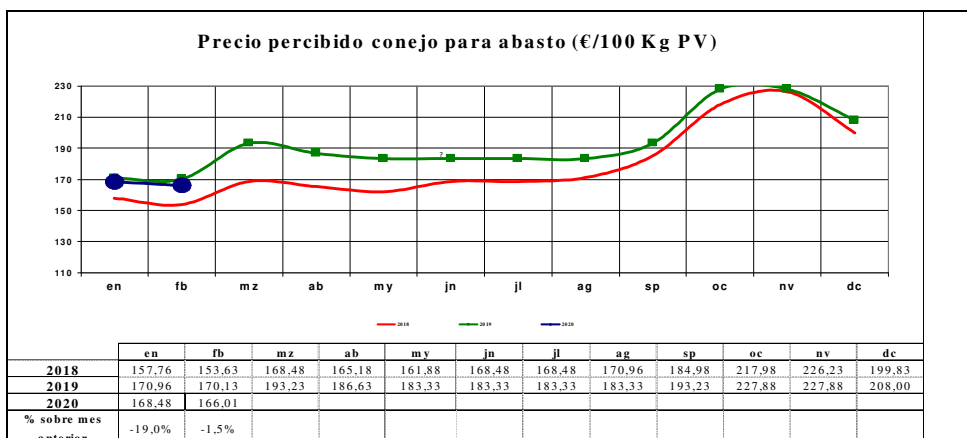




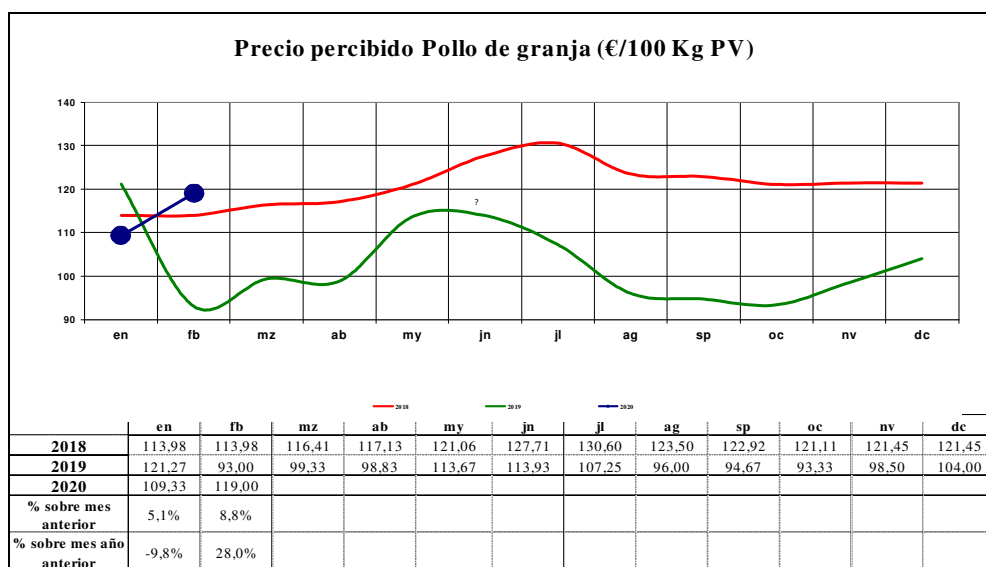
Porcino



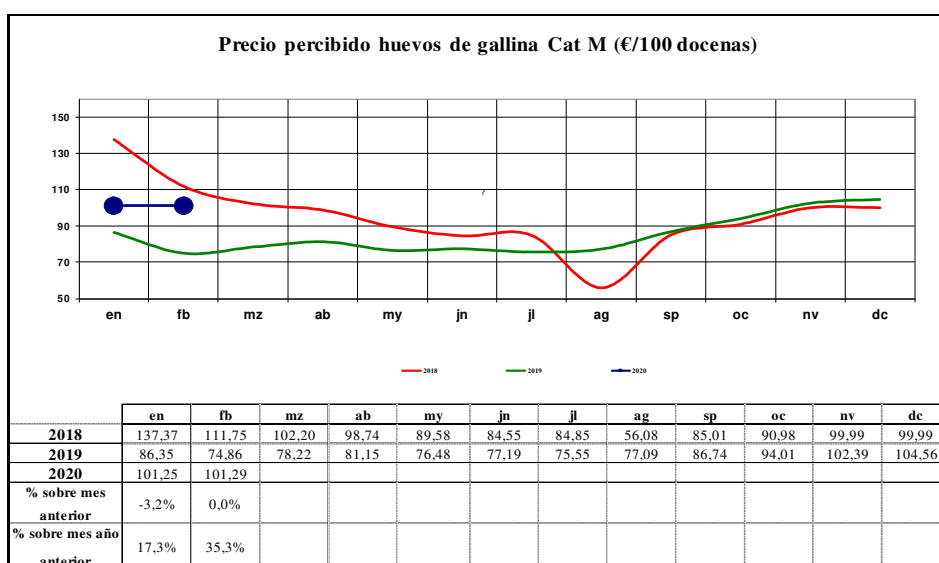
Conejo



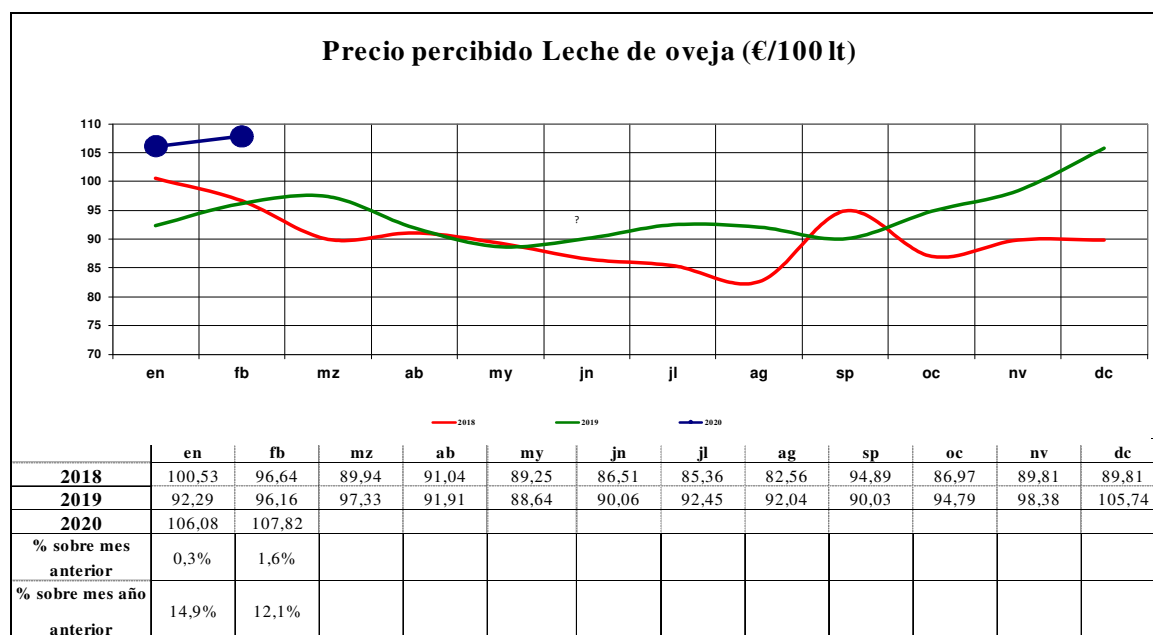
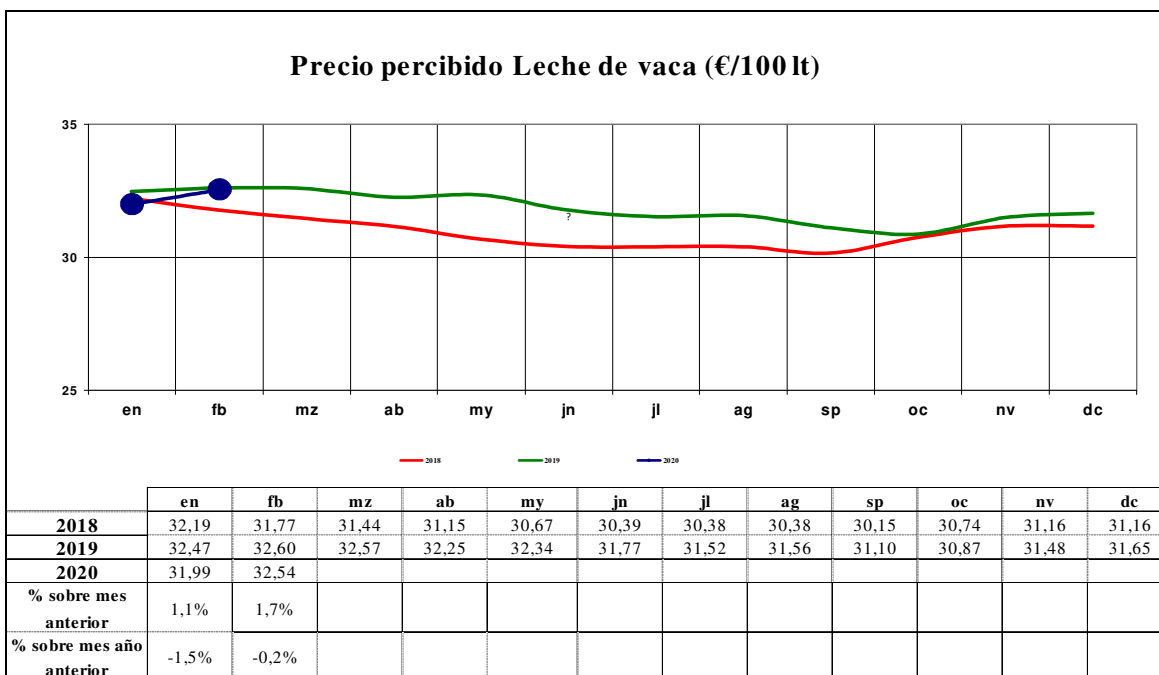
Pollo de granja



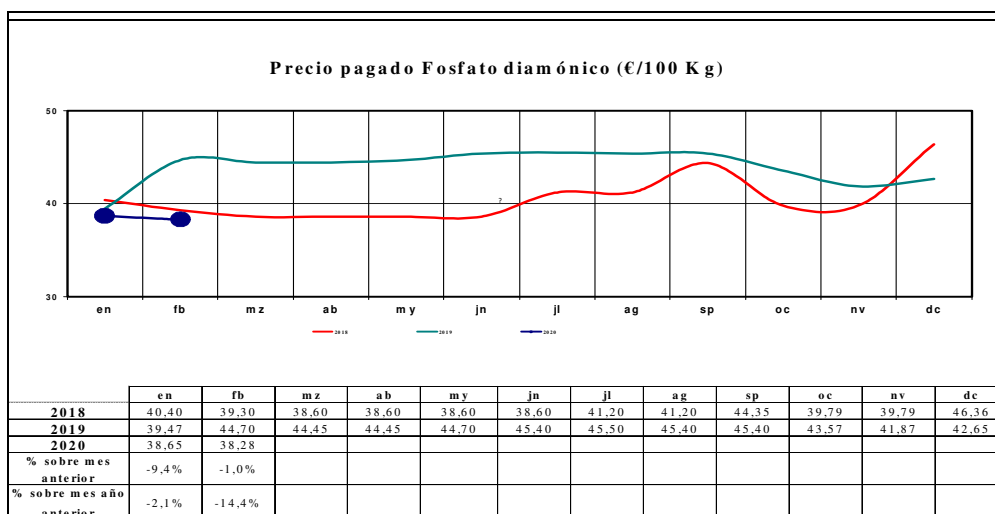
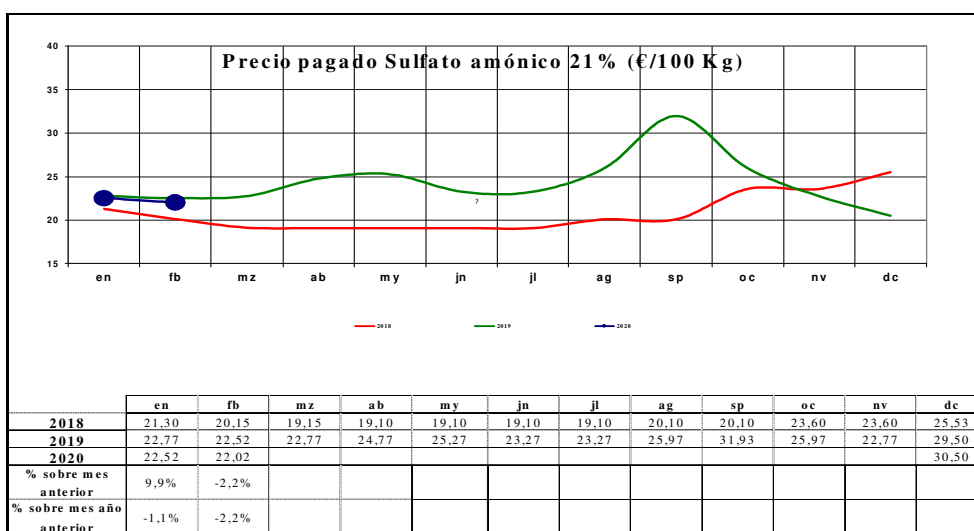
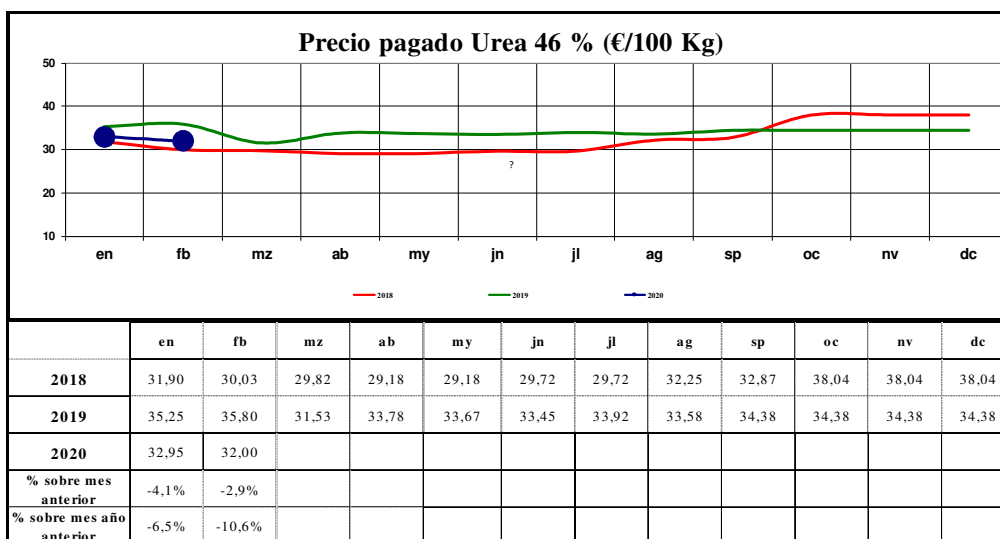
Huevos de gallina clase “M”



Leche de vaca y de oveja:

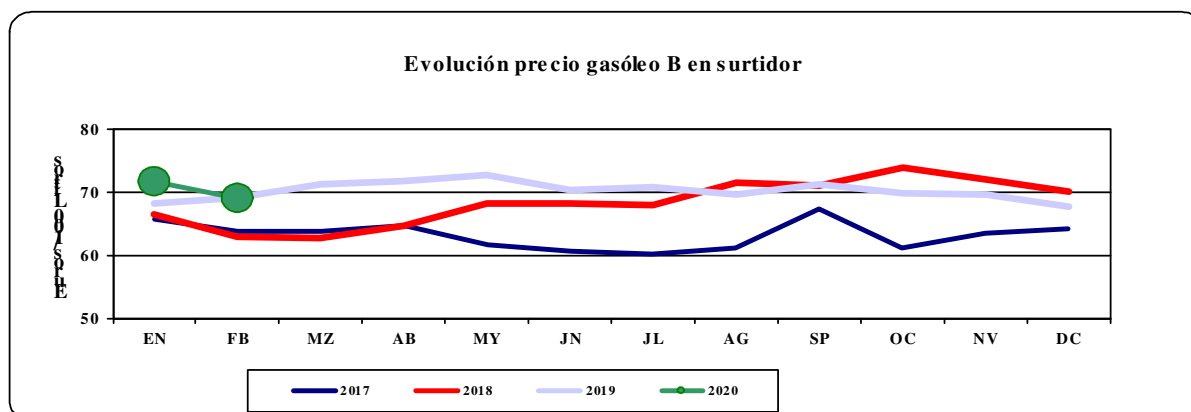


6.3.- Precios pagados: abonos y carburantes



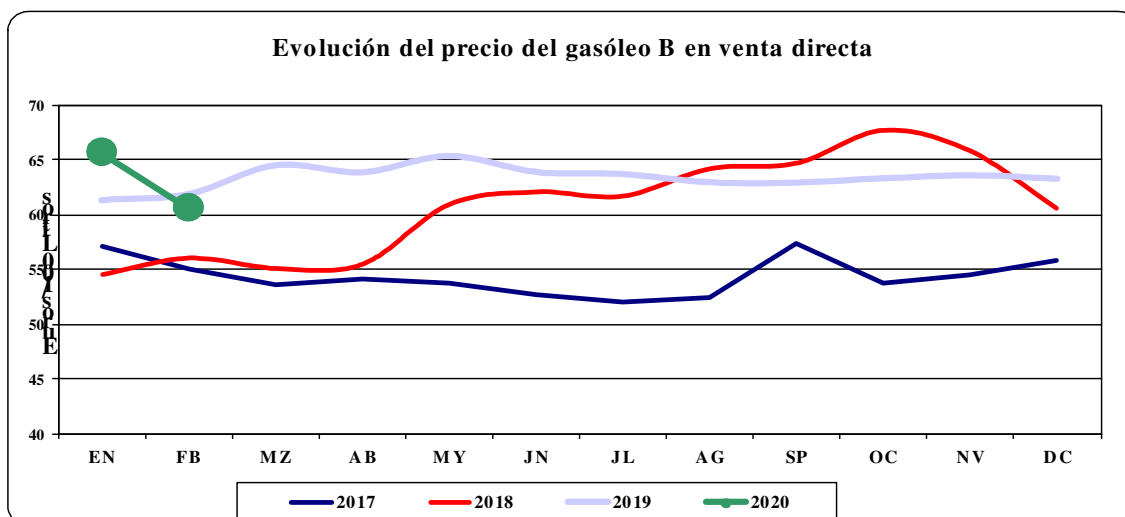
EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES POR GASÓLEO B EN SURTIDOR (precios corrientes)

Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en surtidor (€/100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2004	43,18	42,68	43,10	44,20	46,00	47,50	44,92	48,89	52,30	52,98	48,68	49,11
2005	47,67	50,67	54,67	56,33	54,66	59,00	60,66	68,93	69,17	70,50	69,20	61,54
2006	65,87	65,83	66,88	65,98	67,10	66,79	66,59	68,83	64,02	62,92	61,20	61,63
2007	58,67	59,35	61,56	62,72	63,48	64,56	66,52	65,87	67,92	67,45	71,93	74,13
2008	73,66	78,18	81,57	82,82	93,22	94,17	94,46	84,94	77,69	75,83	63,09	57,17
2009	54,75	49,70	50,21	51,61	52,68	55,57	54,19	56,96	59,00	58,34	58,13	61,22
2010	61,07	60,25	63,98	67,60	67,35	71,09	70,94	72,44	67,83	69,20	69,82	74,00
2011	77,68	80,76	84,62	85,24	83,77	81,29	82,66	81,50	83,23	83,68	86,41	86,21
2012	88,07	89,68	94,79	94,49	90,50	88,15	88,48	98,90	97,87	96,94	82,51	86,00
2013	86,60	89,40	88,23	89,37	86,98	87,12	88,46	91,64	93,26	90,12	85,47	89,72
2014	89,14	90,86	89,23	83,47	83,60	89,68	88,57	91,03	88,09	89,45	81,62	78,12
2015	69,04	70,81	77,79	73,86	77,61	70,99	71,87	60,26	62,27	59,27	63,66	57,55
2016	53,45	53,50	55,74	57,24	60,04	64,20	63,64	63,19	63,67	65,69	65,69	64,65
2017	65,62	63,67	63,80	64,71	61,60	60,50	60,09	61,19	67,37	61,18	63,37	64,27
2018	66,50	62,79	62,71	64,61	68,09	68,12	67,92	71,45	70,97	73,88	71,98	69,90
2019	67,99	69,13	71,30	71,72	72,64	70,21	70,77	69,58	71,21	69,88	69,57	67,66
2020	71,49	69,03										



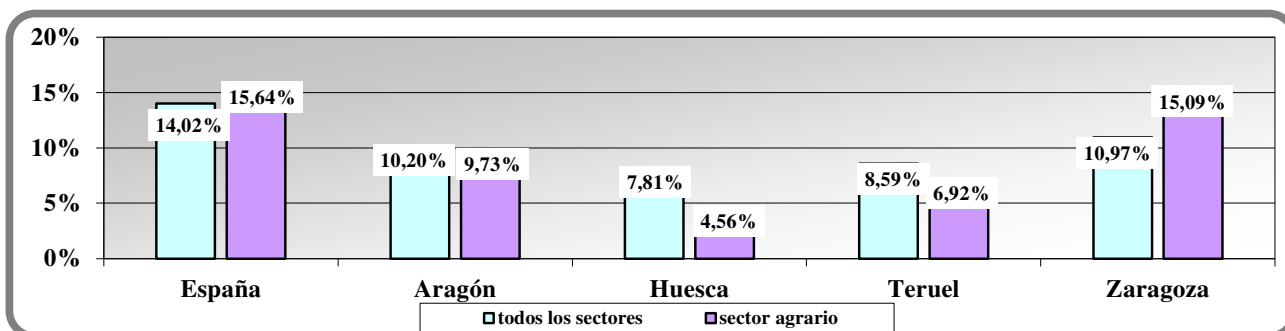
EVOLUCIÓN DEL PRECIO PAGADO POR LOS AGRICULTORES POR GASÓLEO B EN VENTA DIRECTA (precios corrientes)

Evolución del precio pagado por los agricultores del Gasóleo B en venta directa (€/100 litros)												
	EN	FB	MZ	AB	MY	JN	JL	AG	SP	OC	NV	DC
2004	36,32	34,55	36,53	39,23	42,00	44,86	40,67	43,46	46,27	47,33	43,70	43,02
2005	42,00	43,33	47,67	49,67	48,00	51,33	54,66	58,74	59,59	61,24	57,42	57,62
2006	56,86	57,28	58,77	59,67	61,06	60,49	61,35	62,21	58,85	56,68	55,62	55,04
2007	52,53	51,56	53,58	55,69	55,22	56,99	57,51	58,27	60,14	59,54	64,80	66,59
2008	66,04	67,27	70,63	72,62	78,79	88,16	83,95	81,01	76,90	73,98	60,88	54,12
2009	49,54	45,43	44,82	45,94	46,89	51,21	50,16	52,40	52,47	52,56	53,39	55,11
2010	55,20	54,83	58,76	61,84	64,00	64,01	65,31	64,32	62,68	63,46	63,82	66,99
2011	71,30	74,56	77,50	78,66	77,19	74,89	77,09	76,42	78,20	77,22	79,05	78,89
2012	82,90	83,68	86,58	88,69	84,23	78,92	83,05	90,45	90,43	89,83	81,44	80,05
2013	79,22	80,46	79,97	82,37	79,75	80,79	81,72	83,10	83,96	82,09	74,82	80,76
2014	80,34	80,55	80,17	73,58	73,42	79,32	79,75	79,39	79,20	81,22	73,75	65,75
2015	59,32	58,98	64,34	65,87	67,68	63,73	62,95	54,25	53,29	52,52	54,98	51,30
2016	46,45	44,19	46,09	46,87	49,12	53,35	53,88	53,38	53,64	56,43	56,43	55,58
2017	57,12	55,05	53,59	54,15	53,69	52,69	51,96	52,39	57,30	53,72	54,43	55,80
2018	54,50	56,00	55,06	55,45	60,92	62,06	61,67	64,17	64,68	67,69	65,82	60,56
2019	61,24	61,81	64,46	63,82	65,30	63,84	63,64	62,88	62,86	63,25	63,53	63,22
2020	65,61	60,54										



7.- Paro registrado en Aragón

7.1.- Paro registrado nacional, regional y provincial



PARO REGISTRADO		TOTAL POBLACION EN PARO	POBLACION ACTIVA	TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR %	VARIACION PARO SOBRE EL MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR %
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	3.163.605	23.088.700	13,70%	-1,08%	-1,21%
	SECTOR AGRARIO	140.960	949.500	14,85%	-4,50%	1,58%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	64.851	659.000	9,84%	-0,57%	-2,01%
	SECTOR AGRARIO	3.758	36.900	10,18%	-2,89%	-7,62%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	8.293	110.100	7,53%	4,60%	-3,07%
	SECTOR AGRARIO	699	14.500	4,82%	-4,77%	-11,74%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	5.638	63.600	8,86%	-1,69%	0,11%
	SECTOR AGRARIO	351	4.700	7,47%	-1,96%	-11,59%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	50.920	485.300	10,49%	0,18%	-2,06%
	SECTOR AGRARIO	2.708	17.700	15,30%	-2,52%	-5,94%

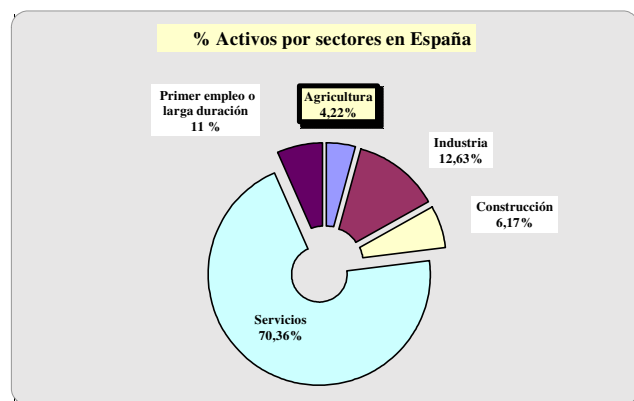
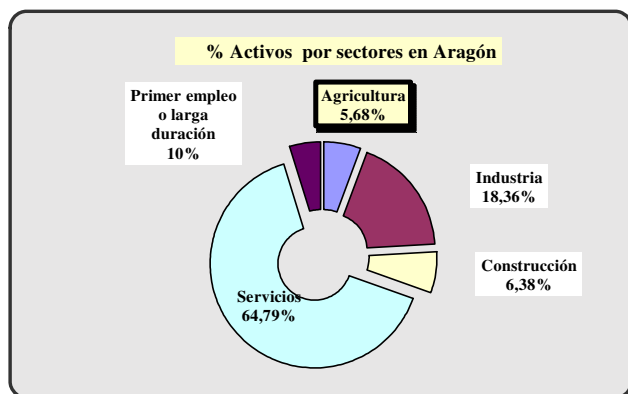
Fuentes: INE, SEPE (antiguo INEM)

La tasa de paro registrado este mes de febrero es del 14,02 % en España (3.246.047 personas) y de 10,20 % en Aragón (66.966 personas).

De las tres provincias, Huesca y Teruel presentan una tasa inferior a la media de la comunidad autónoma con 7,81 % y 8,59 % respectivamente, mientras que en Zaragoza es del 10,97 %.

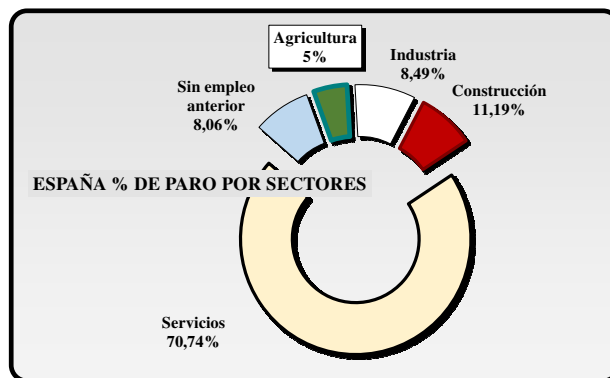
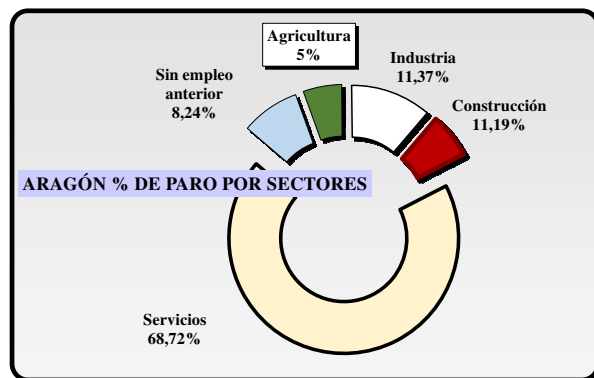
La tasa de paro agrario es menor en Aragón, que en España y dentro de la comunidad autónoma en Zaragoza es la mayor con un 15,09 %.

¡Error!



ACTIVOS POR SECTOR ECONÓMICO

	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	Total
Aragón	37.300	120.500	41.900	425.300	31.400	656.400
España	977.900	2.925.100	1.429.400	16.294.100	1.532.300	23.158.800



PARO REGISTRADO POR SECTORES ECONÓMICOS

	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	Sin empleo anterior	TOTAL
Aragón	3.630	7.617	4.179	46.020	5.520	66.966
España	152.900	275.485	259.835	2.296.339	261.488	3.246.047

La distribución de parados por sectores sigue en general una proporción parecida a la de los activos. Sin embargo, en construcción el % de paro es mayor que el % de la población activa, mientras que en industria la situación es la contraria, tanto en España como en Aragón.

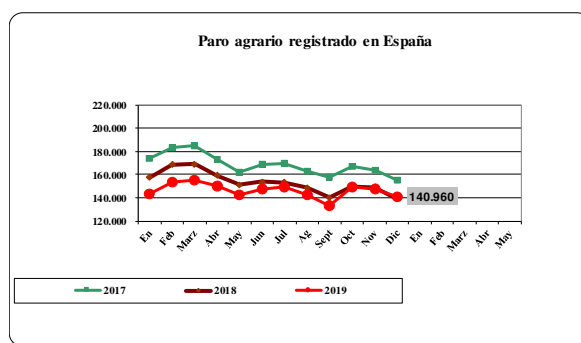
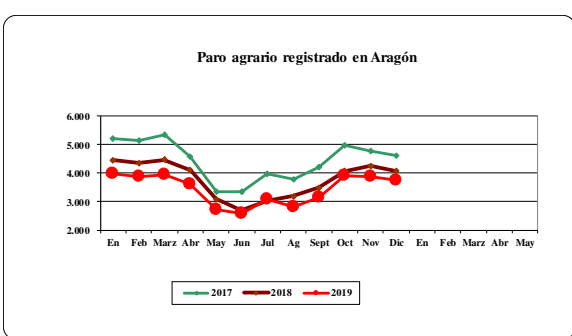
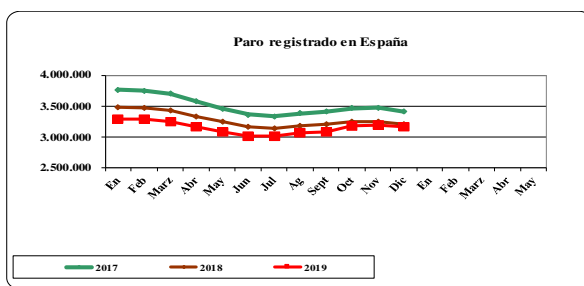
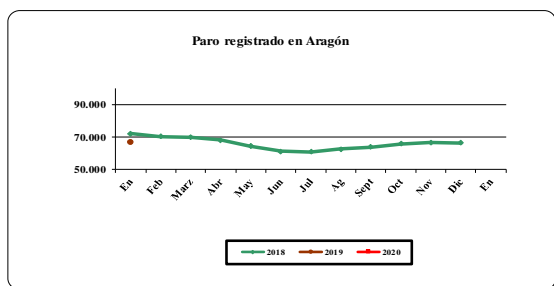
7.2.- Evolución del paro general y agrario

PARO REGISTRADO		TASA DE PARO	VARIACION PARO SOBRE EL MES ANTERIOR %	VARIACION PARO SOBRE EL MISMO MES DEL AÑO ANTERIOR %
NACIONAL	TODOS LOS SECTORES	14,02%	-0,24%	-1,31%
	SECTOR AGRARIO	15,64%	1,90%	-0,44%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	10,20%	-0,98%	0,01%
	SECTOR AGRARIO	9,73%	-3,30%	-6,10%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	7,81%	-2,48%	-0,39%
	SECTOR AGRARIO	4,56%	-3,64%	-8,13%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	8,59%	-5,06%	-2,26%
	SECTOR AGRARIO	6,92%	-9,90%	-5,72%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	10,97%	-0,26%	0,33%
	SECTOR AGRARIO	15,09%	-2,26%	-5,60%

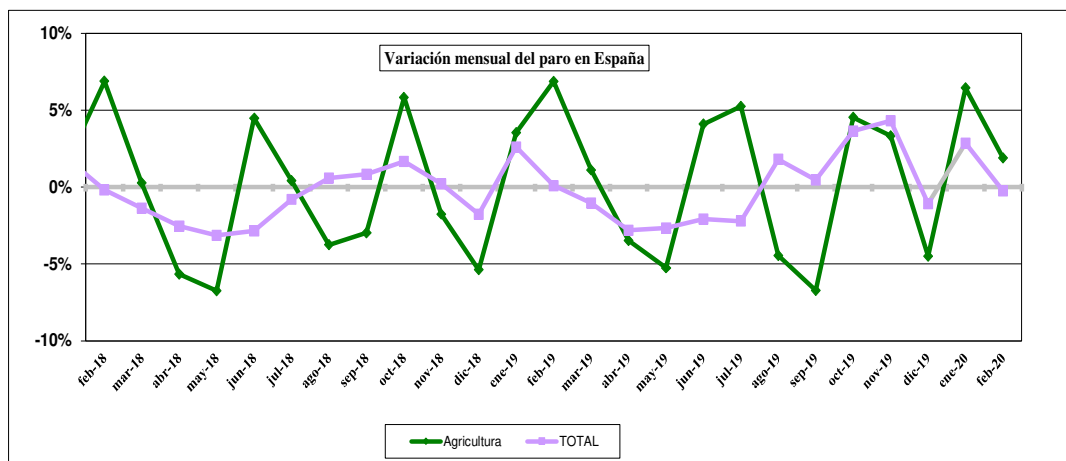
Disminución del paro generalizado en “todos los sectores” a nivel estatal y en Aragón.

En el sector agrario hay un aumento a nivel nacional en 1,90% respecto al mes anterior, sí bien en Aragón disminuye.

Si consideramos el mismo mes del año anterior, se observa descenso generalizado del paro general en todos los territorios.

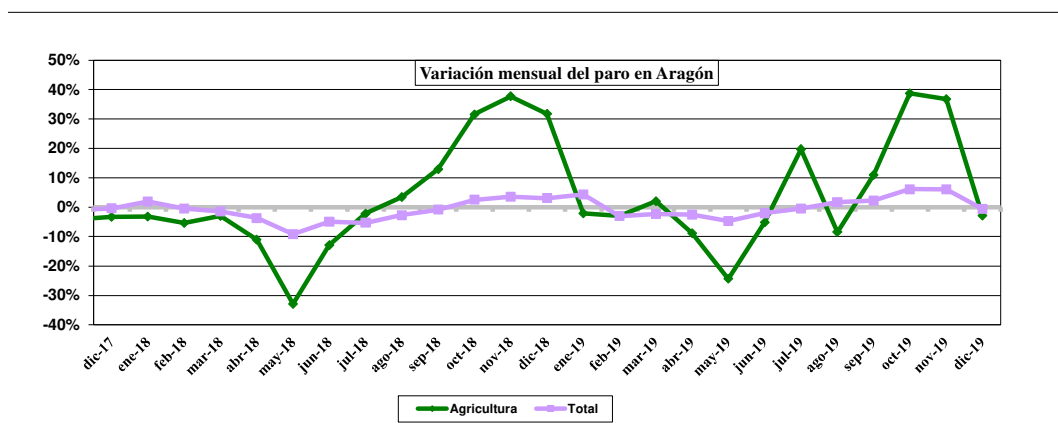


Variación del paro por sectores en España					
Total	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	S.E.A.
-7.806	2.855	-2.259	-4.819	-9.485	5.902
-0,24%	1,90%	-0,81%	-1,82%	-0,41%	2,31%



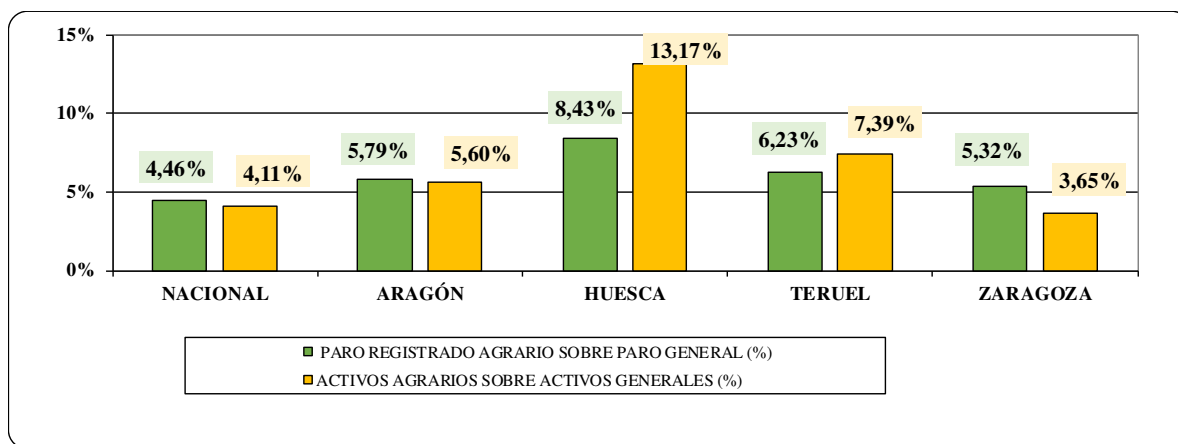
En España en este mes de febrero disminuye el paro total en un 0,24%. En el sector agrario el paro es del 1,90 %.

Variación del paro por sectores en Aragón					
Total	Agricultura	Industria	Construcción	Servicios	S.E.A.
-663	-124	-125	-210	-312	3.228
-0,98%	-3,30%	-1,61%	-4,78%	-0,67%	73,55%



En Aragón hay disminución del paro en “todos los sectores” de un 0,98% en el sector agrícola el paro disminuye el 2,89 %.

7.3.- Paro agrario provincial.



El porcentaje de paro agrario es muy similar al de los activos agrarios en España y en Aragón. Por provincias, en todas ellas el porcentaje de paro agrario es inferior al de activos agrarios, excepto en Zaragoza que es superior.

7.4.- Población extranjera en paro

Este mes febrero el número de parados de población extranjera sufre un ligero descenso en Aragón (cerca del 1%) y en España no hay modificación significativa.

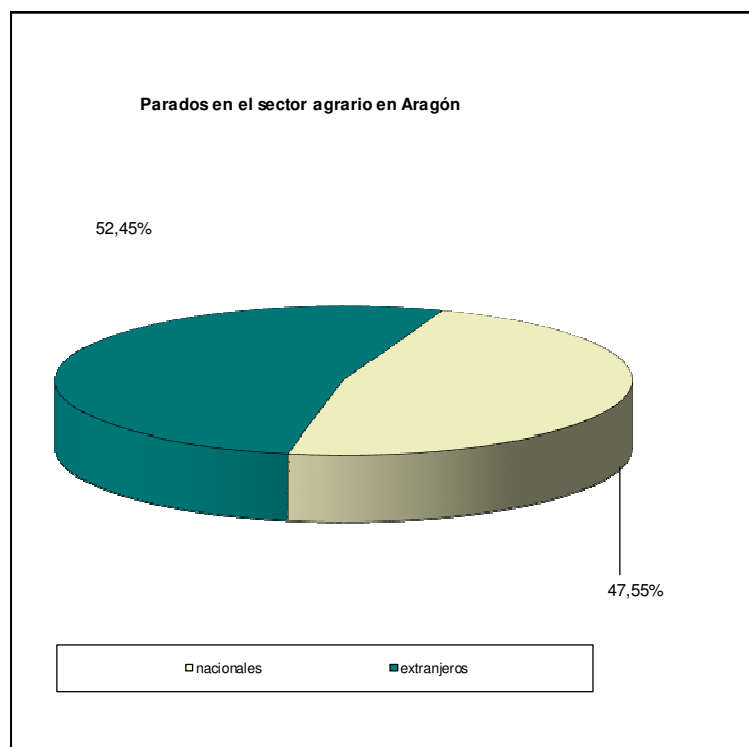
En el conjunto regional el número de parados entre la población extranjera es de 14.277, lo que supone el 21,3 % del total de parados extranjeros. A nivel nacional el número de extranjeros en paro es de 408.580 que supone un 12,59 % del total de parados.

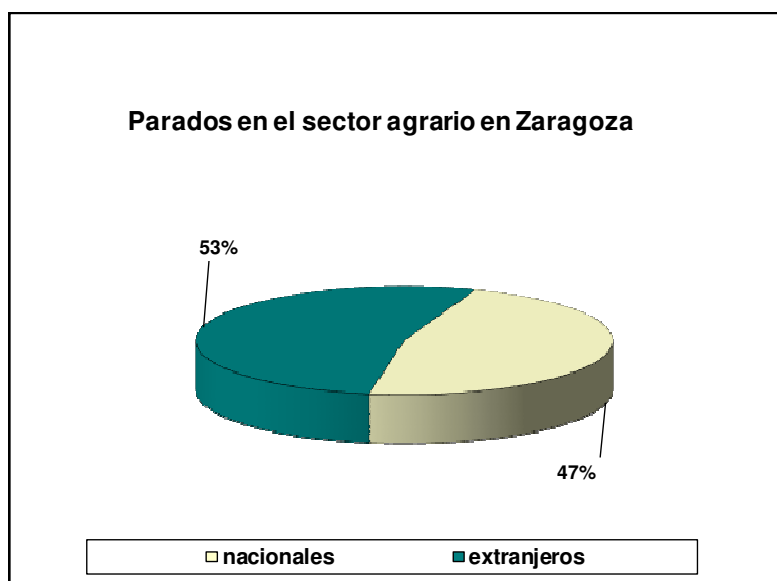
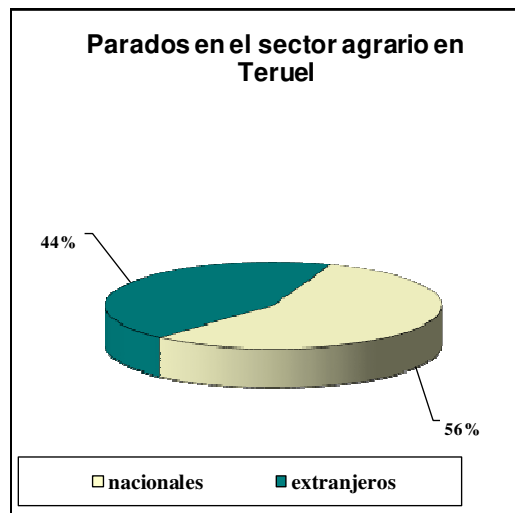
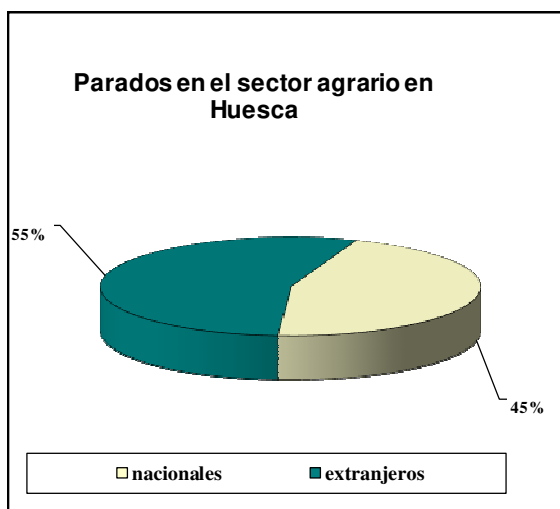
En el sector agrario, el porcentaje que representan los extranjeros en paro es mucho mayor: un 22,76 % en España y un 50,96 % en Aragón.

POBLACION EXTRANJERA EN PARO				
	PARO REGISTRADO	EFFECTIVOS	% SOBRE TOTAL PARADOS	VARIACION MENSUAL EFFECTIVOS%
ESPAÑA	TODOS LOS SECTORES	408.580	12,59%	-0,01%
	SECTOR AGRARIO	34.793	22,76%	-2,17%
ARAGÓN	TODOS LOS SECTORES	14.277	21,32%	-0,91%
	SECTOR AGRARIO	1.850	50,96%	-2,73%
HUESCA	TODOS LOS SECTORES	2.043	23,71%	0,00%
	SECTOR AGRARIO	361	52,39%	-0,82%
TERUEL	TODOS LOS SECTORES	1.140	20,39%	-7,54%
	SECTOR AGRARIO	146	42,20%	-10,98%
ZARAGOZA	TODOS LOS SECTORES	11.155	21,14%	0,21%
	SECTOR AGRARIO	1.343	51,75%	-2,26%

En este mes todas las provincias de la comunidad autónoma registran disminución en el número de parados extranjeros respecto al mes anterior.

Paro registrado en el Sector Agrario por provincias género y nacionalidad				
Provincia	Nacionalidad	Hombres	Mujeres	Total
Huesca	Españoles	236	109	320
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	114	111	221
	Extranjeros no comunitarios	100	29	163
Total Huesca		450	249	699
Teruel	Españoles	129	76	155
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	23	27	41
	Extranjeros no comunitarios	73	23	80
Total Teruel		225	126	351
Zaragoza	Españoles	814	459	1.018
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	364	319	556
	Extranjeros no comunitarios	547	205	586
Total Zaragoza		1.725	983	2.708
Total general Aragón		2.400	1.358	3.758





El número de extranjeros que buscan trabajo en el sector agrario en Aragón representan el 52% en Zaragoza, el 52 % en Huesca y el 42 % en Teruel.

Paro agrario por comarcas

Paro registrado en el sector agrario por comarcas, género y nacionalidad				
Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total
Alto Gállego	Españoles	8	0	8
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	0	2
	Extranjeros no comunitarios	0	0	0
	Total	10	0	10
Andorra-Sierra de Arcos	Españoles	11	12	23
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	1	2
	Extranjeros no comunitarios	3	1	4
	Total	15	14	29
Aranda	Españoles	13	2	15
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	6	13
	Extranjeros no comunitarios	6	0	6
	Total	26	8	34
Bajo Aragón	Españoles	29	29	58
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	10	18	28
	Extranjeros no comunitarios	30	16	46
	Total	69	63	132
Bajo Aragón-Caspe / Baix Aragón-Casp	Españoles	42	36	78
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	26	31	57
	Extranjeros no comunitarios	42	64	106
	Total	110	131	241
Bajo Cinca / Baix Cinca	Españoles	34	23	57
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	55	72	127
	Extranjeros no comunitarios	17	12	29
	Total	106	107	213
Bajo Martín	Españoles	8	8	16
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	1	3
	Extranjeros no comunitarios	7	2	9
	Total	17	11	28
Campo de Belchite	Españoles	0	0	0
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	0	2
	Extranjeros no comunitarios	0	0	0
	Total	2	0	2
Campo de Borja	Españoles	35	8	43
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	9	8	17
	Extranjeros no comunitarios	9	0	9
	Total	53	16	69
Campo de Cariñena	Españoles	12	0	12
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	10	11	21
	Extranjeros no comunitarios	7	3	10
	Total	29	14	43
Campo de Daroca	Españoles	5	3	8
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	4	11
	Extranjeros no comunitarios	0	0	0
	Total	12	7	19
Cinca Medio	Españoles	24	23	47
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	5	6
	Extranjeros no comunitarios	25	2	27
	Total	50	30	80
Cinco Villas	Españoles	77	37	114
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	35	30	65
	Extranjeros no comunitarios	14	9	23
	Total	126	76	202
Comunidad de Calatayud	Españoles	103	45	148
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	82	69	151
	Extranjeros no comunitarios	23	3	26
	Total	208	117	325
Comunidad de Teruel	Españoles	30	4	34
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	2	3
	Extranjeros no comunitarios	11	1	12
	Total	42	7	49
Cuencas Mineras	Españoles	6	4	10
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	1	1
	Extranjeros no comunitarios	3	0	3
	Total	9	5	14
CENTRAL	Españoles	334	176	510
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	87	63	150
	Extranjeros no comunitarios	398	109	507
	Total	819	348	1.167
Comarca	Origen de los parados	Hombres	Mujeres	Total
Gúdar-Javalambre	Españoles	13	3	16
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	0	2
	Extranjeros no comunitarios	3	0	3
	Total	18	3	21
Hoya de Huesca / Plana de Uesca	Españoles	55	16	71
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	2	9
	Extranjeros no comunitarios	20	8	28
	Total	82	26	108
Jiloca	Españoles	12	7	19
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	2	6
	Extranjeros no comunitarios	5	2	7
	Total	21	11	32
La Jacetania	Españoles	11	3	14
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	5	2	7
	Extranjeros no comunitarios	0	0	0
	Total	16	5	21
La Litera / La Llitera	Españoles	30	12	42
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	10	9	19
	Extranjeros no comunitarios	24	3	27
	Total	64	24	88
La Ribagorza	Españoles	6	1	7
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	6	2	8
	Extranjeros no comunitarios	1	0	1
	Total	13	3	16
Los Monegros	Españoles	23	15	38
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	24	17	41
	Extranjeros no comunitarios	7	1	8
	Total	54	33	87
Maestrazgo	Españoles	5	3	8
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	1	0	1
	Extranjeros no comunitarios	0	0	0
	Total	6	3	9
Matarraña	Españoles	5	6	11
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	2	2	4
	Extranjeros no comunitarios	9	1	10
	Total	16	9	25
Ribera Alta del Ebro	Españoles	22	39	61
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	7	15	22
	Extranjeros no comunitarios	0	6	6
	Total	29	60	89
Ribera Baja del Ebro	Españoles	16	14	30
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	1	1
	Extranjeros no comunitarios	6	3	9
	Total	22	18	40
Sierra de Albarracín	Españoles	10	0	10
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	0	0
	Extranjeros no comunitarios	2	0	2
	Total	12	0	12
Sobrarbe	Españoles	11	3	14
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	0	0	0
	Extranjeros no comunitarios	0	0	0
	Total	11	3	14
Somontano de Barbastro	Españoles	38	17	55
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	3	7
	Extranjeros no comunitarios	7	4	11
	Total	49	24	73
Tarazona y el Moncayo	Españoles	18	11	29
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	4	4	8
	Extranjeros no comunitarios	4	0	4
	Total	26	15	41
Valdejalón	Españoles	133	84	217
	Extranjeros comunitarios (UE-28)	88	76	164
	Extranjeros no comunitarios	37	7	44
	Total	258	167	425
TOTAL GENERAL		2.400	1.358	3.758

Publicación: Servicio de Gestión Económica Planificación y Análisis, Secretaría General Técnica.
Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad

Fuente: IAEST.

8.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria

8.1.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en España

El número de afiliados a la Seguridad Social Agraria a nivel nacional aumenta en 4.068 personas en febrero, lo que sitúa la cifra global en 1.084.508 afiliados.

Si lo comparamos con el mismo mes del año anterior hay una disminución de 18.549 personas, es decir un -1,68 %.

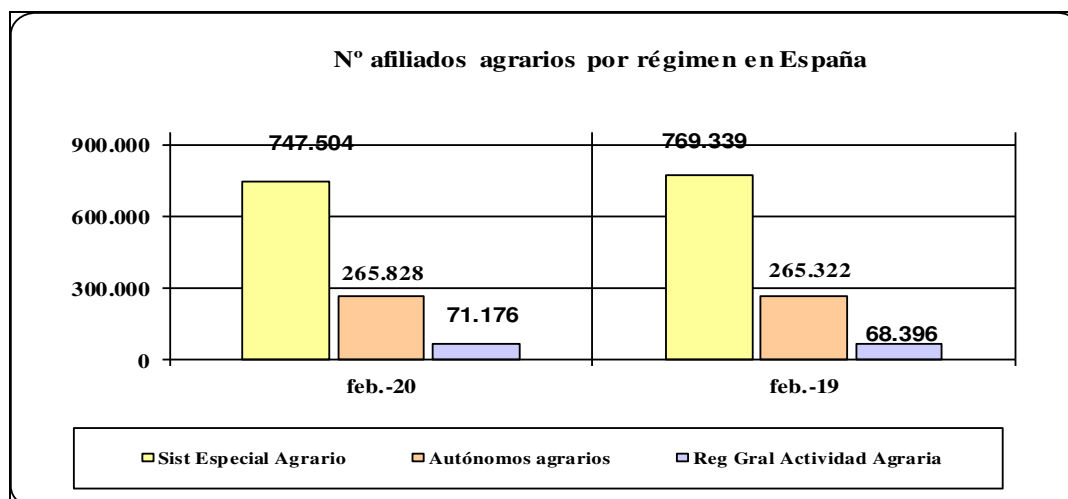
ESPAÑA

	feb.-20	ene.-20	feb.-19				
	TOTAL	TOTAL	TOTAL	Variacion mes anterior	% mes anterior	variacion interanual	% interanual
Autónomos agrarios	265.828	265.303	265.322	525	0,20%	506	0,19%
Sist Especial Agrario	747.504	745.911	769.339	1.593	0,21%	-21.835	-2,84%
Reg Gral Actividad Agraria	71.176	69.226	68.396	1.950	2,82%	2.780	4,06%
Total afiliados Agrarios	1.084.508	1.080.440	1.103.057	4.068	0,38%	-18.549	-1,68%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	227.923	217.378	222.106	10.545	4,85%	5.817	2,62%

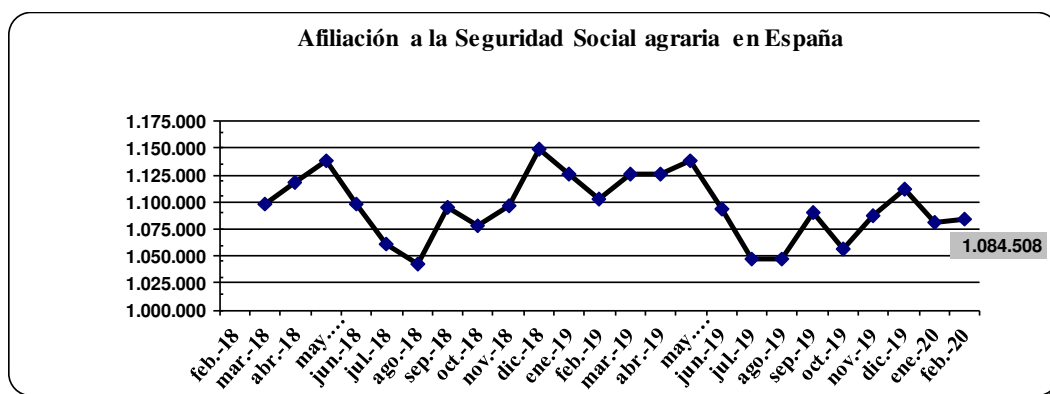
ESPAÑA

REGIMENES AGRARIOS	Número		%	
	Mes anterior	Interanual	Mes anterior	Interanual
Autónomos agrarios	525	506	0,20%	0,19%
Sist Especial Agrario	1.593	-21.835	0,21%	-2,84%
Reg Gral Actividad Agraria	1.950	2.780	2,82%	4,06%
Total afiliados Agrarios	4.068	-18.549	0,38%	-1,68%

SMA*: Sobre el mes anterior; SMMAA**: Sobre el mismo mes año anterior



Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social. Elaboración propia



8.2.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria en Aragón

En Aragón, se observa un incremento del número de afiliados agrarios a la Seguridad Social en 438, un 1,23% más que el mes anterior. Si se toma como referencia febrero de 2019 la variación es un incremento del 0,72 %, en términos absolutos 258 afiliados más.

ARAGÓN							
	feb.-20	ene.-20	feb.-19	Variación mes anterior	% mes anterior	variación interanual	% interanual
	TOTAL	TOTAL	TOTAL				
Autónomos agrarios	18.576	18.578	18.685	-2	-0,01%	-109	-0,58%
Sist Especial Agrario	10.555	10.369	10.611	186	1,79%	-56	-0,53%
Reg Gral Actividad Agraria	6.923	6.669	6.500	254	3,81%	423	6,51%
Total afiliados Agrarios	36.054	35.616	35.796	438	1,23%	258	0,72%
EXTRANJEROS SISTEMA ESPECIAL AGRARIO	7.602	7.461	7.581	141	2464700,00%	21	0,28%

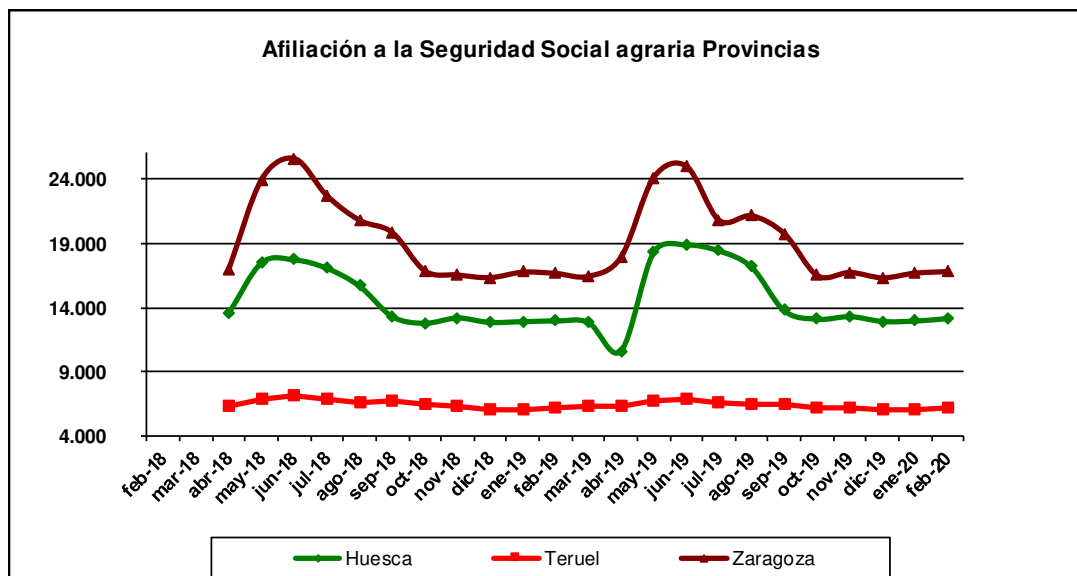
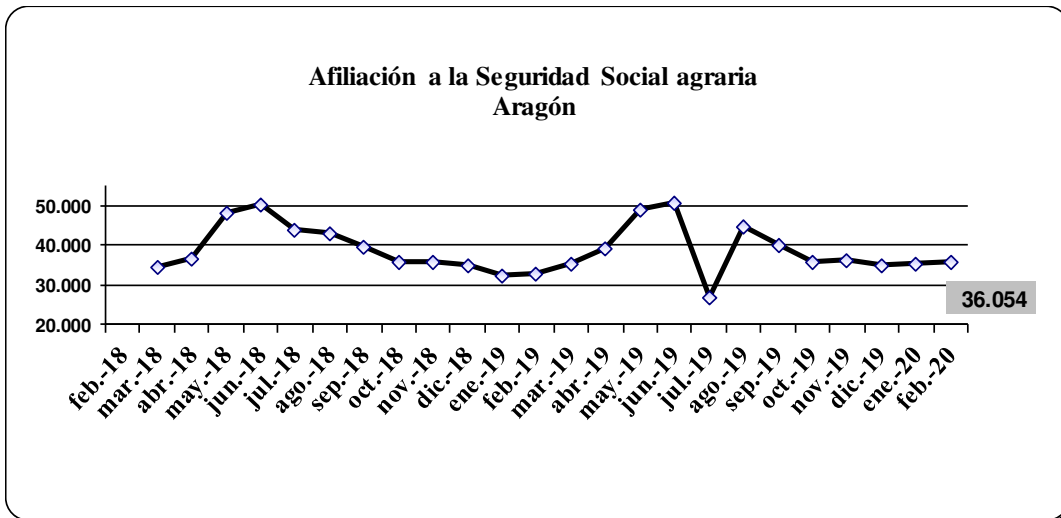
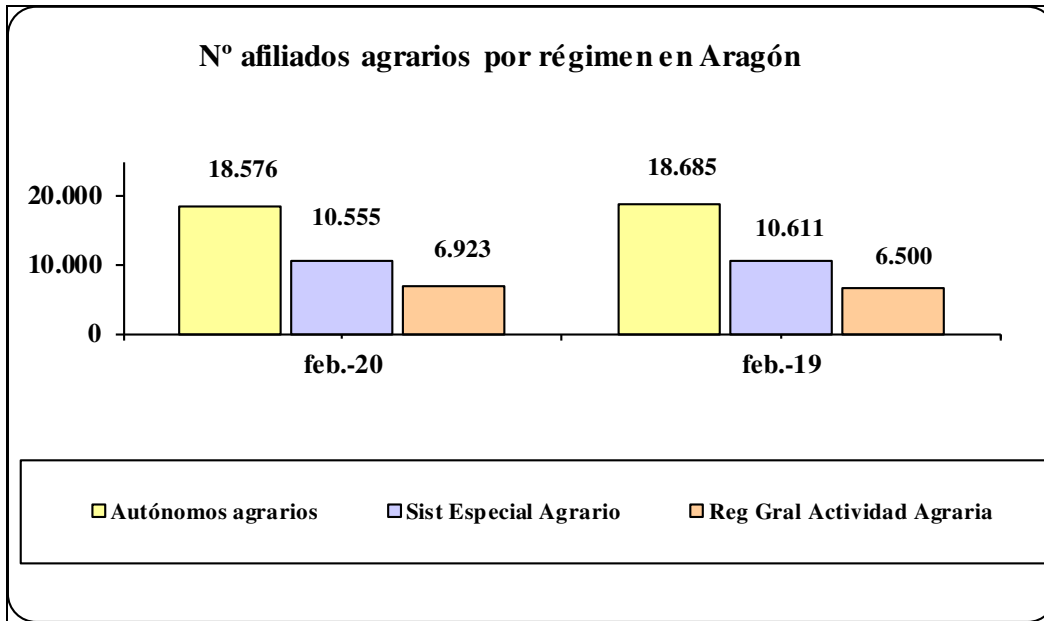
(*) Desde enero 2008, se ha procedido a la Integración en el Régimen Especial de los Trabajadores por Cuenta Propia o Autónomos, en el nuevo Sistema Especial de Trabajadores Agrarios (S.E.T.A.), de los trabajadores por cuenta propia del Régimen Especial Agrario, en aplicación de la Ley 18/2007.

(**) Desde el 1 de enero de 2012 los trabajadores del Régimen Especial Agrario se incluyen dentro del Régimen General de la Seguridad Social, mediante la creación del Sistema Especial Agrario. Están incluidos en este Sistema Especial los trabajadores por cuenta ajena que realicen labores agrarias, forestales o pecuarias o sean complementarias o auxiliares de las mismas, en explotaciones agrarias, así como los empresarios a los que presten sus servicios.

REGÍMENES AGRARIOS	ARAGÓN			
	Número		%	
	Mes anterior	Interanual	Mes anterior	Interanual
Autónomos agrarios	-2	-109	-0,01%	-0,58%
Sist Especial Agrario	186	-56	1,79%	-0,53%
Reg Gral Actividad Agraria	254	423	3,81%	6,51%
Total afiliados Agrarios	438	258	1,23%	0,72%

SMA*: Sobre el mes anterior; SMMAA**: Sobre el mismo mes año anterior

Fuente: Ministerio de Empleo y Seguridad Social



8.3.- Afiliación a la Seguridad Social Agraria Extranjeros

	Afiliación extranjeros en España		
	feb.-20	ene.-20	feb.-19
	TOTAL	TOTAL	TOTAL
Extranjeros	227.923	217.378	222.106
Total afiliados Agrarios	1.084.508	1.080.440	1.103.057
% extranjeros	21,02%	20,12%	20,14%

	Afiliación extranjeros en Aragón		
	feb.-20	ene.-20	feb.-19
	TOTAL	TOTAL	TOTAL
Extranjeros	7.602	7.461	7.581
Total afiliados Agrarios	36.054	35.616	35.796
% extranjeros	21,09%	20,95%	21,18%



Los afiliados extranjeros representan alrededor del 21 % en España y Aragón.

9.- Accidentes y salud laboral en la agricultura

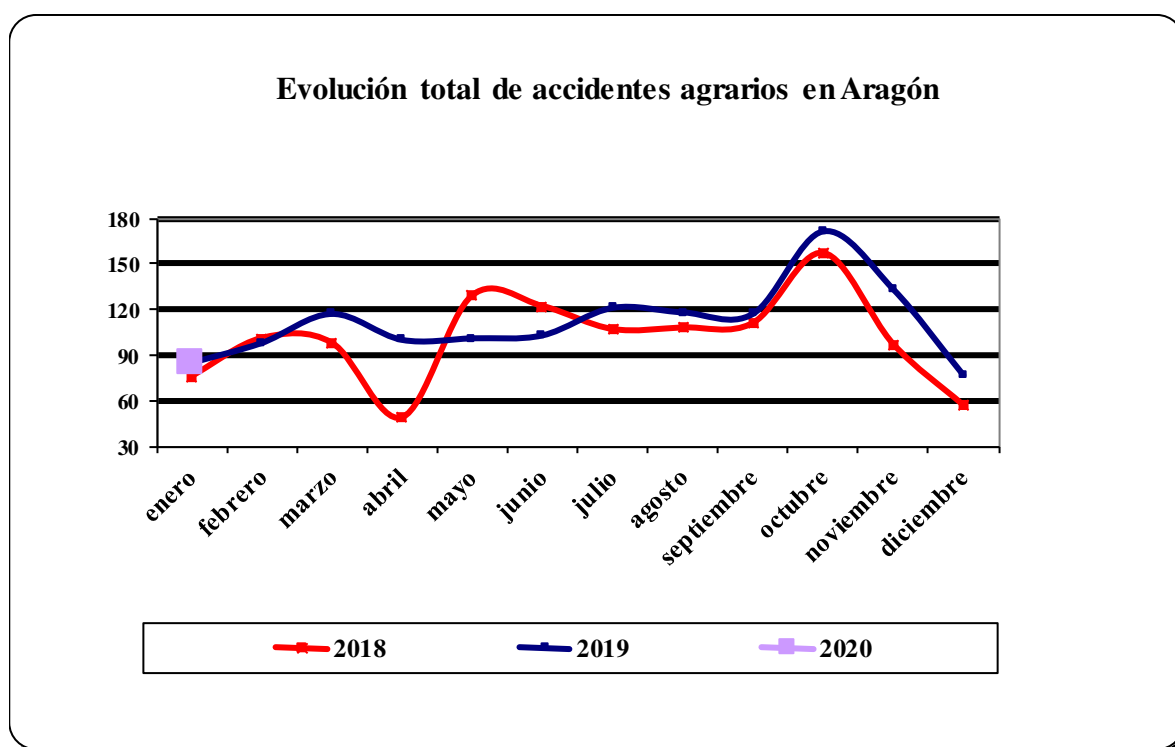
A día de la publicación motivos técnicos no disponemos de esta información. En próximos números se actualizarán datos

9.1.- Evolución del número de accidentes agrarios con baja en jornada de trabajo. Aragón

Este mes de enero se han producido 117 accidentes en el sector agrarios aragonés.

AÑO	PROVINCIA	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre	TOTAL	Media mensual
2013	Huesca	18	21	22	23	22	29	45	30	44	20	24	12	238	25,8
	Teruel	12	8	18	11	18	21	9	10	13	17	4	7	119	12,3
	Zaragoza	20	36	31	22	31	33	32	41	22	61	26	23	365	31,5
	ARAGÓN	50	65	71	56	71	83	86	81	79	98	54	42	722	69,7
2014	Huesca	27	29	15	20	26	52	40	23	23	24	26	27	243	27,7
	Teruel	9	7	11	9	9	9	12	16	16	11	12	9	115	10,8
	Zaragoza	36	33	43	23	18	39	47	25	25	51	20	34	349	32,8
	ARAGÓN	72	69	69	52	53	100	99	64	64	86	58	70	707	71,3
2015	Huesca	19	27	38	27	32	26	51	32	39	31	33	27	311	31,8
	Teruel	7	7	11	13	19	16	8	14	18	18	8	6	138	12,1
	Zaragoza	22	38	42	27	38	46	45	42	41	44	30	41	366	38,0
	ARAGÓN	48	72	91	67	89	88	104	88	98	93	71	74	815	81,9
2016	Huesca	29	35	47	28	24	38	58	22	69	39	28	20	335	36,4
	Teruel	9	9	10	15	12	13	9	19	15	11	26	14	125	13,5
	Zaragoza	29	31	44	28	26	52	64	48	63	36	48	38	400	42,3
	ARAGÓN	67	75	101	71	62	103	131	89	147	86	102	72	860	92,2
2017	Huesca	39	33	34	29	53	36	62	54	56	33	39	24	492	41,0
	Teruel	6	3	14	11	16	18	9	15	10	17	13	10	142	11,8
	Zaragoza	34	49	52	34	59	44	59	63	51	48	57	34	584	48,7
	ARAGÓN	79	85	100	74	128	98	130	132	117	98	109	68	1218	101,5
2018	Huesca	40	43	29	0	61	52	54	40	38	69	40	31	497	41,4
	Teruel	3	18	24	16	15	19	5	12	21	20	18	8	179	14,9
	Zaragoza	33	40	45	33	53	51	48	56	52	68	39	18	536	44,7
	ARAGÓN	76	101	98	49	129	122	107	108	111	157	97	57	1212	101,0
2019	Huesca	85	40	45	40	31	39	35	48	46	91	66	35	601	50,1
	Teruel	0	10	11	18	22	13	8	19	15	20	16	9	161	13,4
	Zaragoza	0	48	61	42	48	51	78	51	56	60	51	33	579	48,3
	ARAGÓN	85	98	117	100	101	103	121	118	117	171	133	77	1341	111,8
2020	Huesca	44													44,0
	Teruel	9													9,0
	Zaragoza	32													32,0
	ARAGÓN	85												85	85,0

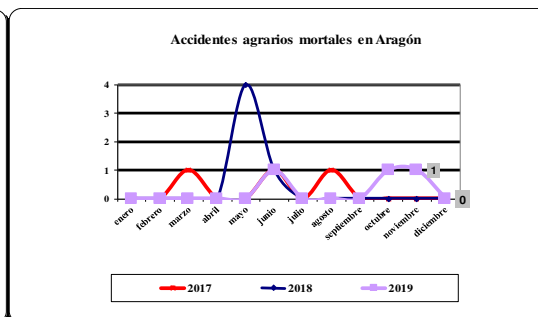
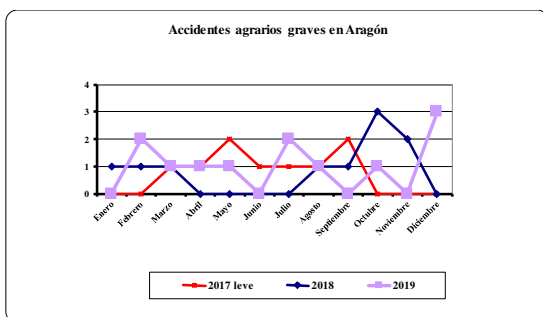
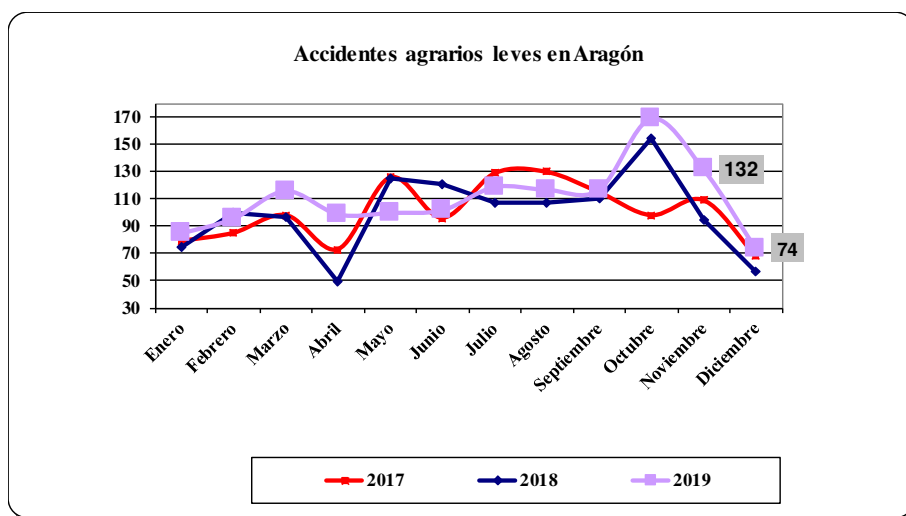
Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.



9.2.- Evolución del número de accidentes agrarios por tipo de accidente

En el mes de enero en el sector agrario en Aragón, se han producido 132 accidentes leves y 1 accidente mortal.

AÑO	TIPO ACCIDENTE	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	TOTAL	Media mensual
2012	leve	29	50	58	46	41	69	74	65	66	76	46	56	698	56,3
	grave	0	2	3	0	0	2	0	0	0	1	2	1	15	0,9
	mortal	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	9	0,3
2013	leve	50	63	68	53	68	83	85	80	79	95	53	42	692	68,3
	grave	0	2	3	2	3	0	1	1	0	3	0	0	11	1,3
	mortal	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0,2
2014	leve	68	68	68	49	52	99	98	64	64	84	58	68	800	70,0
	grave	4	1	1	3	1	1	0	0	0	1	0	2	12	1,2
	mortal	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0,2
2015	leve	47	72	91	66	88	88	104	85	97	92	71	74	843	81,3
	grave	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	15	0,4
	mortal	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0,3
2016	leve	66	73	100	70	61	100	130	89	146	85	99	71	1090	90,8
	grave	1	2	1	0	1	2	1	0	1	1	2	1	13	1,1
	mortal	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0,3
2017	leve	79	85	98	73	126	96	129	130	115	98	109	68	1206	100,5
	grave	0	0	1	1	2	1	1	1	2	0	0	0	9	0,8
	mortal	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0,3
2018	leve	75	100	97	49	125	121	107	107	110	154	95	57	1140	99,8
	grave	1	1	1	0	0	0	0	1	1	3	2	0	10	0,8
	mortal	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	5	0,4
2019	leve	85	96	116	99	100	102	119	117	117	169	132	74	1326	110,5
	grave	0	2	1	1	1	0	2	1	0	1	0	3	12	1,0
	mortal	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	0,3



Fuente: Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Elaboración propia.